



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

प्राप्तिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं ५  
No. 5]

नई दिल्ली, शनिवार, जनवरी 31, 1987/मग्ह 11, 1986

NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 31, 1987/MAGHA 11, 1986

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार के मंत्रालयों द्वारा जारी किए गए सांविधिक घारेंग और अधिसूचनाएं  
Statutory Orders and Notifications issued by the Ministries of the Government of India (other than the  
Ministry of Defence)

विधि और न्याय मंत्रालय

(विधि कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 12 जनवरी, 1987

सूचना

का.आ. 223:—नोटरीज नियम, 1956 के नियम 6 के अनुसार में, सक्षम प्राधिकारी द्वारा यह सूचना दी जाती है कि श्री एन.एच. बोगानी, एड्योकेट ने उक्त प्राधिकारी को उक्त नियम के नियम 4 के अधीन एक आवेदन इस बात के लिए दिया है कि उसे बांबे में व्यवसाय करने के लिए नोटरी के रूप में नियुक्त किया जाए।

2. उक्त व्यक्ति की नोटरी के रूप में नियुक्ति पर किसी भी प्रकार का धार्योप इम सूचना के प्रकाशन के चौदह दिन के भीतर लिखित रूप में मेरे पास भेजा जाए।

[सं. 5 (63)/85-न्या.]

MINISTRY OF LAW & JUSTICE

(Department of Legal Affairs)

New Delhi, the 12th January, 1987.

NOTICE

S.O. 223.—Notice is hereby given by the Competent Authority in pursuance of rule 6 of the Notaries Rules.

1460 G1/86-1

1956; that application has been made to the said Authority, under rule 4 of the said Rules, by Shri N. H. Boghani, Advocate for appointment as a Notary to practise in Bombay.

2. Any objection to the appointment of the said person as a Notary may be submitted in writing to the undersigned within fourteen days of the publication of this Notice.

[No. F. 5(63)/85-Judl.]

नई दिल्ली, 13 जनवरी, 1987

सूचना

का.आ. 224:—नोटरीज नियम, 1956 के नियम 6 के अनुसार में, सक्षम प्राधिकारी द्वारा यह सूचना दी जाती है कि श्री वेद प्रकाश नाहर, एड्योकेट ने उक्त प्राधिकारी को उक्त नियम के नियम 4 के अधीन एक आवेदन इस बात के लिए दिया है कि उसे मयूर विहार (दिल्ली) में व्यवसाय करने के लिए नोटरी के रूप में नियुक्त किया जाए।

2. उक्त व्यक्ति की नोटरी के रूप में नियुक्ति पर किसी भी प्रकार का धार्योप इस सूचना के प्रकाशन के चौदह दिन के भीतर लिखित रूप में मेरे पास भेजा जाए।

[सं. 5 (8)/87-न्या.]

New Delhi, the 13th January, 1987

## NOTICE

S.O. 224.—Notice is hereby given by the Competent Authority in pursuance of rule 6 of the Notaries Rules, 1956, that application has been made to the said Authority, under rule 4 of the said Rules, by Shri Ved Prakash Nahar, Advocate for appointment as a Notary to practise in Mayur Vihar (Delhi-91).

2. Any objection to the appointment of the said person as a Notary may be submitted in writing to the undersigned within fourteen days of the publication of this Notice.

[No. F. 5(8)/87-Judl.]

## सूचना

का. आ. 225.—नोटरीज नियम, 1956 के नियम 6 के प्रत्यक्षरण में सक्षम प्राधिकारी द्वारा यह सूचना दी जाती है कि भी नरेश चंद मित्तल, एडवोकेट ने उक्त प्राधिकारी को उक्त नियम के नियम 4 के अधीन एक आवेदन इस बात के लिए दिया है कि उसे जगाधरी सब-डिवीजन में व्यवसाय करते के लिए नोटरी के रूप में नियुक्त किया जाए।

2. उक्त व्यक्ति की नोटरी के रूप में नियुक्ति पर किसी भी प्रकार का आधोप इस सूचना के प्रकाशन के बीचह दिन के भीतर लिखित रूप में मेरे पास भेजा जाए।

[सं. 5 (9)/87-न्या.]

आर.एन. पोद्दार, सक्षम प्राधिकारी

## NOTICE

S.O. 225.—Notice is hereby given by the Competent Authority in pursuance of rule 6 of the Notaries Rules, 1956, that application has been made to the said Authority, under rule 4 of the said Rules, by Shri Naresh Chand Mittal, Advocate for appointment as a Notary to practise in Jagadhari Sub Division.

2. Any objection to the appointment of the said person as a Notary may be submitted in writing to the undersigned within fourteen days of the publication of this Notice.

[No. F. 5(9)/87-Judl.]

R. N. PODDAR, Competent Authority

कार्मिक, लोक, शिकायत तथा पेंजन मंत्रालय

(कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 1987

आदेश

का. आ. 226.—केन्द्रीय सरकार, दिल्ली विशेष पुलिस स्थापन अधिनियम, 1946 (1946 का 25) की धारा 6 के माथ पठित धारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महाराष्ट्र सरकार की सहमति से, आतंकवादी और विद्वासकारी क्रिया-कलाप (निवारण) अधिनियम, 1985 (1985 का 31) की धारा 3 और 4 के अधीन दण्डनीय अपराधों के और उक्त अपराधों से संबंधित या उनसे संबद्ध दुष्प्रेरणों और पड़वानों तथा महाराष्ट्र राज्य में बंद

गार्डन पुलिस स्टेशन, पुणे में रजस्ट्रीहस्त सी आर/360/86, तारीख 10 अगस्त, 1986 के संबंध में वेसे ही तथ्यों से उद्भूत वैसी है। महाराष्ट्र के अनुक्रम भें किए गए किन्ही अन्य अपराधों के अन्वेषण के लिए दिल्ली विशेष पुलिस स्थापन के सदस्यों की शक्तियों और अधिकारिता का विस्तार संपूर्ण महाराष्ट्र राज्य पर करती है।

[सं. 228/20/86-ए. बी. डी. II ]

## MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS

(Department of Personnel and Training)

New Delhi, the 16th January, 1987

## ORDER

S.O. 226.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 51 read with section 6 of the Delhi Special Police Establishment Act, 1946 (25 of 1946), the Central Government, with the consent of the Government of Maharashtra, hereby extends the powers and jurisdiction of the members of the Delhi Special Police Establishment to the whole of the State of Maharashtra for the investigation of offences punishable under sections 3 and 4 of the Terrorist and Disruptive Activities (Prevention) Act, 1985 (31 of 1985) and abetments and conspiracies in relation to, or in connection with the aforesaid offences and any other offences committed in the course of the same transaction arising out of the same facts in regard to C. R. 360/86 dated 10th August, 1986, registered with Bund Garden Police Station, Pune in Maharashtra State.

[No. 228/20/86-AVD. II]

नई दिल्ली 20 जनवरी, 1987

## आदेश

का. आ. 227.—केन्द्रीय सरकार, दिल्ली विशेष पुलिस स्थापन अधिनियम, 1946 (1946 का 25) की धारा 6 के माथ पठित धारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, कर्नाटक सरकार की सहमति, भारत सरकार के कार्मिक, लोक शिकायत और पेंजन मंत्रालय (कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग) के आदेश सं. का. आ. 3827, तारीख 15 नवम्बर, 1986 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त आदेश में, “और भारतीय विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 5 के अधीन दण्डनीय अपराधी” शब्दों और अंकों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“और भारतीय विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 9 ख के अधीन दण्डनीय उक्त अधिनियम की धारा 5 के उपबंधों के उल्लंघन के लिए।”

[सं. 228/16/86-ए. बी. डी. - II]

टी. एन. मानन, उप सचिव

New Delhi, the 20th January, 1987

## ORDER

S.O. 227.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 51 read with section 6 of the Delhi Special Police Establishment Act, 1946 (25 of 1946), the Central Government, with the consent of the Government of Karnataka, hereby makes the following amendment to the Order of the Government of India in the Ministry of

Personnel, Public Grievances and Pensions (Department of Personnel and Training) No. S.O. 3827 dated the 15th November, 1986, namely :—

In the said order, for the words and figures "and offences punishable under Section 5 of the Indian Explosives Act, 1884 (Act 4 of 1884)", the following shall be substituted, namely :—

"and for the contravention of provisions of section 5 of the Indian Explosives Act, 1884 (Act 4 of 1884) punishable under section 9-B of the said Act".

[No. 228/16/86-AVD. II]  
T. N. MANNEN, Dy. Secy.

गृह मंत्रालय

नई दिल्ली, 20 जनवरी, 1987

का. आ. 228:—केन्द्रीय सरकार, शासकीय गुप्त बात अधिनियम 1923 (1923 का 19) की धारा 2 की उपधारा

(10) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए आसूचना व्यूरो के सहायक निदेशक की पंक्ति के अधिकारियों को पुलिस अधीक्षक की शक्तियां प्रदान करती है।

[सं. II/17017/42/86—आई एस (यू. एस. डी II)]

एम. एल. कौल, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF HOME AFFAIRS

New Delhi, the 20th January, 1987

S.O. 228.—In exercise of the powers conferred by sub-section (10) of section 2 of the Official Secrets Act, 1923 (19 of 1923), the Central Government hereby confers the powers of the Superintendent of Police upon the officers of the rank of Assistant Director of the Intelligence Bureau.

[No. II/17017/42/86-IS (U.S.D-II)]  
M. L. KOUL, Jt. Secy.

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

नई दिल्ली, 25 सितम्बर, 1986

आयकर

का. आ. 229.—आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 2 के खण्ड (44) के उपखण्ड (iii) के अनुमरण में, केन्द्रीय सरकार एवं द्वारा, नीचे स्तम्भ 4 में उल्लिखित अधिसूचनाओं का अधिलंबन करते हुए स्तम्भ 3 में उल्लिखित कर वसूली अधिकारियों के स्थान पर स्तम्भ 2 में उल्लिखित व्यक्तियों को, जो केन्द्रीय सरकार के राजपत्रित अधिकारी हैं, उक्त अधिनियम के अमर्त्यरूप कर वसूली अधिकारियों की शक्तियों का प्रयोग करने के लिए प्राप्तिकृत करती है :—  
क्रम उन व्यक्तियों के नाम जिनके कर वसूली अधिकारियों उन कर वसूली अधिकारियों के नाम जिनके स्थान उस पुरानी अधिसूचना की संक्षा और तारीख सं. की शक्तियों का प्रयोग करते हेतु प्राप्तिकृत किया पर स्तम्भ 2 में उल्लिखित व्यक्तियों को प्राप्ति- जिसका अधिलंबन किया जाना है।  
जाना है। कृत किया जाना है।

1	2	3	4
1. श्री के. डी. माडिया	श्री एन. बी. कन्थारिया	5956 दिनांक 28-8-84 (फा. सं. 398/6/84-मा. क. (ब.))	
2. श्री बी. ए. चौहान	श्री आ. बी. भगत	5927 दिनांक 07-8-84 (फा. मं. 398/6/84-मा. क. (ब.))	

2. यह अधिसूचना तत्काल लागू होगी तथा जहां तक स्तम्भ 2 में उल्लिखित व्यक्तियों का सम्बन्ध है, कर वसूली अधिकारी (अधिकारियों) के रूप में उनके कार्यभार मम्पालने की तारीख से लागू होगी।

[सं. 6934 (फा. सं. 398/4/86-मा. क. (ब.))]

#### MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

New Delhi, the 25th September, 1986

#### INCOME-TAX

S.O. 229.—In pursuance of sub-clause (iii) of clause (44) of section 2 of the Income-tax Act, 1961 persons mentioned below column 2, being the Gazetted Officers of the Central Government, to exercise the powers of Tax Recovery Officer under the said Act, in place of the Tax Recovery Officers mentioned below in column 3 in supersession of the Notifications mentioned below in column 4 :

S. No.	Name of the persons to be authorised to exercise powers of Tax Recovery Officers	Name of Tax Recovery Officers in place of whom the persons mentioned in column 2 are to be authorised.	Old Notification No. and date to be superseded.
1	2	3	4
1.	Shri K.D. Madia	Shri N.B. Kantharia	5956 Dt. : 28-8-84 (F. No. 398/6/84-II (B))
2.	Shri B.A. Chauhan	Shri G.B. Bhagat	5927 Dt. : 07-8-84. (F. No. 398/6/84-IT (B))

2. This Notification shall come into force with immediate effect and in so far as persons mentioned in column 2 from the dates they take over charges as Tax Recovery Officer(s).

[No. 6934 (F. No. 398/4/86-IT(B))]

नई दिल्ली, 16 दिसम्बर, 1986

## प्राप्तकर

का. आ. 230.—ग्रायकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की घारा 2 के घाण्ड (44) के उप-खण्ड (iii) के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा नीचे स्तम्भ 4 में उल्लिखित अधिसूचनाओं का प्रधिलेखन करते हुए नीचे स्तम्भ 2 में उल्लिखित व्यक्तियों को केन्द्रीय सरकार के राजपत्रित अधिकारी होने के कारण स्तम्भ 3 में उल्लिखित कर वसूली अधिकारियों के स्थान पर उक्त अधिनियम के असरांत कर वसूली अधिकारियों की शक्तियों का प्रयोग करते के लिए प्राधिकृत करती है :—

अब उन व्यक्तियों के नाम जिन्हें वसूली अधि- उन कर वसूली अधिकारियों के नाम पुरानी अधिसूचना सं. और तारीख जिनका स्तम्भ 2 में उल्लिखित व्यक्तियों में जिस से, कारियों की शक्तियों का प्रयोग करते हेतु जिनके स्थान पर स्तम्भ 2 में उल्लिखित अधिलेखन किया जाता है। व्यक्तियों को प्राधिकृत किया जाना है। तारीख से कर वसूली अधिकारियों के रूप में कार्यभार भूषण किया।

1	2	3	4	5
1. सर्वश्री एस. एस. राठौर	श्री आर. डी. परेरा	6131, दि. 4-2-85	02-6-86	
2. पी. एस. वेवराजन्	श्री बी. ए. बाडेकर	5828, दि. 21-5-84	25-5-86	
3. श्रीमती बी. बालामुकुमण्यम्	श्रीमती ए. के. थडानी	5830, दि. 21-5-84	10-6-86	
4. सर्वश्री प्रस. एम. रस्तोगी	श्री ए. टी. कुन्दनानी	5832, दि. 21-5-84	11-7-86	
5. डी. आर. भगत	श्री एस. डी. साबनित	6131, दि. 04-2-85	03-11-86	

यह अधिसूचना तकाल लागू होगी तापा जहां तक स्तम्भ 2 में उल्लिखित व्यक्तियों का सम्बंध है स्तम्भ 5 में दर्शायी गई तारीखों से लागू होगी।

[सं. 7047 (फा. सं. 398/36/85-IT(बी))]

New Delhi, the 16th December, 1986

## INCOME-TAX

S.O. 230.—In pursuance of sub-clause (iii) of clause (44) of Section 2 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961) the Central Government hereby authorises the persons mentioned below column 2, being the Gazetted Officers of the Central Government, to exercise the powers of Tax Recovery Officers under the said Act in place of the Tax Recovery Officers mentioned below in column 3 in supersession of the Notifications mentioned below in column 4:

S. No.	Name of the persons to be authorised to exercise power of Tax Recovery Officers.	Name of Tax Recovery Officers in place of whom the persons mentioned in column 2 are to be authorised.	Old Notification No. and date to be superseded.	The dates from which the persons mentioned in col. 2 have assumed charge as T.R.Os.
1	2	3	4	5
1.	S/Shri S.S. Rathor	Shri R.D. Pereira	6131, Dt: 4-2-1985.	02-6-1986.
2.	P.S. Devrajan.	,, B.A. Badekar.	5828 Dt : 21-5-1984	26-5-1986.
3.	Smt. B. Balasubramaniam	Smt. A.K. Thadani.	5830 Dt : 21-5-1984	10-6-1986.
4.	S/Shri S.M. Rastogi.	Shri A.T. Kundnani.	5832 Dt: 21-5-1984.	11-7-1986
5.	,, D.R. Bhagat.	,, S.D. Sabnis.	6131 Dt: 04-2-1985	03-11-1986

2. This Notification shall come into force with immediate effect and in so far as persons mentioned in column 2 from the dates indicated in column 5.

[No. 7047 (F. No. 398/36/85-IT (B))]

शुद्धि पत्र

आयकर

का.आ. 231.—दिनांक 22-8-1986 की अधिसूचना संख्या 6879 (फा. सं. 398/36/85-आ.क. (ब.) में प्रकाशित नाम “श्री के. पी. कोसाम्बिया” को “श्री के. बी. कोसाम्बिया” पढ़ा जाय।

[सं. 7049 (फा. सं. 398/36/85-आ.क. (ब.))]

## CORRIGENDUM

## INCOME TAX

S.O. 231.—The name Shri K. P. Kosambia, appearing in the Notification No. 6879 [F. No. 398/36/85-IT(B)] dated 22-8-1986 may be read as “Shri K. B. Kosambia”.

[No. 7049/F. No. 398/36/85-IT(B)]

का.आ. 232.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 2 के खंड (44) के उपखंड (iii) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार एतद्वारा सर्वश्री श्री. के. नाम्पूरिया तथा सी. एस. राव को जो केन्द्रीय सरकार के राजपत्रित अधिकारी हैं, उक्त अधिनियम के अंतर्गत क्रमशः 22-10-1985 तथा 29-10-1986 से कर वसूली अधिकारी की शक्तियों का प्रयोग करने हेतु कार्योपरान्त अधिकार देती है।

[सं. 7051 (फा. सं. 398/36/85-आ.क. (ब.))]

S.O. 232.—In pursuance of sub-clause (iii) of clause (44) of section 2 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby authorises ex-post facto S/Shri V. K. Nampoorthy and C. S. Rao, being gazetted Officers of the Central Government, to exercise the powers of Tax Recovery Officers under the said Act, from 22-10-1985 and 29-10-1985 respectively.

[No. 7051/F. No. 398/36/85-IT(B)]

(केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड)

का.आ. 233.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 2 के खंड (44) के उपखंड (iii) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार एतद्वारा श्री एन. एस. त्रिवेदी को, जो केन्द्रीय सरकार के राजपत्रित अधिकारी है, उक्त अधिनियम के अंतर्गत दिनांक 29-5-1986 से 10-7-1986 तक कर वसूली अधिकारी की शक्तियों का प्रयोग करने हेतु कार्योपरान्त अधिकार देती है।

[सं. 7045 (फा. सं. 398/36/85-आ.क. (ब.))]

बी.ई. अलैक्सेंडर, अवर सचिव

(Central Board of Direct Taxes)

S.O. 233.—In pursuance of sub-clause (iii) of clause (44) of Section 2 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby authorises ex-post-facto Shri N. S. Trivedi, being a gazetted officer of the Central Government, to exercise the powers of Tax Recovery Officer under the said Act from 29-5-1986 to 10-7-1986.

[No. 7045/F. No. 398/36/85-IT(B)]

B. E. ALEXANDER, Under Secy.

तई दिल्ली, 6 नवम्बर, 1986

आयकर

का.आ. 234—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 2 के खंड (44) के उपखंड (iii) के अनुसरण में, और भारत सरकार के राजस्व विभाग की दिनांक 4-6-85 की अधिसूचना संख्या 6241 [फा. सं. 398/9/85-आ.क. (ब.)] का अधिलंघन करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त अधिनियम के अंतर्गत केन्द्रीय सरकार के राजपत्रित अधिकारी श्री बी. बी. बोकाडे, को कर वसूली अधिकारी की शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करती है।

2. यह अधिसूचना श्री बी. बी. बोकाडे द्वारा कर वसूली अधिकारी के रूप में कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से लागू होगी।

[सं. 6995 (फा. सं. 398/15/86-आ.क. (ब.))]

बी. नागराजन, निदेशक

New Delhi, the 6th November, 1986

## INCOME-TAX

S.O. 234.—In pursuance of sub-clause (iii) of clause (44) of Section 2 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), and in supersession of Notification of the Government of India in the Department of Revenue No. 6241 [F. No. 398/9/85-IT(B)] dated 4-6-85, the Central Government hereby authorises Shri V. B. Bokade, being a Gazette Officer of the Central Government, to exercise the powers of a Tax Recovery Officer under the said Act.

2. This Notification shall come into force with effect from the date of Shri V. B. Bokade takes over charge as Tax Recovery Officer.

[No. 6995/F. No. 398/15/86-IT(B)]

B. NAGARAJAN, Director

तई दिल्ली, 28 नवम्बर, 1986

आयकर

का.आ. 235.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैशानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली ने निम्नलिखित संख्या को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पंतीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए “संगम” प्रवर्ग के अंतर्गत निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:

- (1) यह कि नेशनल एप्रीकलचरल एंड साइटिफिक रिमर्स फाउण्डेशन, कलकत्ता अपने वैशानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पूर्ण लेखा रखेगा।
- (2) यह कि उक्त संगम अपने वैशानिक अनुसंधान संबंधी कार्यालयों की वायिक विवरणी विहित प्राधिकारी को प्रत्यक्ष वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्रलेप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकारित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(3) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शति हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों को तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शति हुए तुलन पत्र की एक एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(4) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त भंतालय (राजस्व विभाग), नई ल की अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना पत्र रद्द कर दिया जायगा।

## संस्था

“नेशनल एप्रीकलचरल एंड साइंटिफिक रिसर्च फाउंडेशन, 23/24 राधा बाजार स्ट्रीट, कलकत्ता 700001”

यह अधिसूचना 24-10-86 से 31-3-88 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7023 (फा. सं. 203/156/86-आ.क) नि-II]

New Delhi, the 28th November, 1986

## INCOME-TAX

S.O. 235.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “Association” subject to the following conditions :—

- (i) That the National Agricultural and Scientific Research Foundation, Calcutta will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

National Agricultural and Scientific Research Foundation 23/24, Radha Bazar Street, Calcutta-700001.

This Notification is effective for a period from 24-10-86 to 31-3-1988.

[No. 7023 (F. No. 203/156/86-ITA-II)]

नई दिल्ली, 12 दिसम्बर, 1986

## आयकर

का. आ. 236.—इस कार्यालय की दिनांक 18-4-1986 की अधिसूचना सं. 6672 (फा. सं. 203/48/85-आ.क. नि.-II) के सिलसिले में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) पैरीस (एक) (दो) के प्रयोजनों के लिए “संस्था” प्रवर्ग के श्रेणीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है :—

- (i) यह कि एन. एम. बाडिया चैरिटेबल हास्पिटल, सालापुर अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (iii) यह कि संस्थान अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शति हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शति हुए मुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी का प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (iv) यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त भंतालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली की अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“एन. एम. बाडिया चैरिटेबल हास्पिटल, दादा साहब गायकवाड़ रोड, सालापुर ~ 413001”

यह अधिसूचना 1-7-1986 से 30-6-1987 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7035 (फा. सं. 203/212/86-आ.क. नि.-II)]

New Delhi, the 12th December, 1986

## INCOME TAX

S.O. 236.—In continuation of this Office Notification No. 6672 (F. No. 203/48/85-ITA. II) dated 18-4-1986, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific and Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read

with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Institution" subject to the following conditions :—

- (i) That the N. M. Wadia Charitable Hospital, Solapur will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Institute will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Institute will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Institute will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### INSTITUTION

"N. M. Wadia Charitable Hospital, Dadasaheb Gaikwad Road, Solapur-413001.

This Notification is effective for a period from 1-7-1986 to 30-6-1987.

[No. 7035 (F. No. 203/212/86-ITA. II)]

#### आग्रहकर

का. आ. 237.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली ने निम्नलिखित संस्था को प्रायकर अधिनियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) (पैतीस (एक) (दो) के प्रयोजनों के लिए "संगम" प्रबर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है :—

- (i) यह कि सर्वार पटेल रिम्युएबल एनर्जी रिसर्च इंस्टीच्यूट, गुजरात अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक् लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्राप्त वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्रस्तुप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृतित किया जाए, और उसे भूलित किया जाए।
- (iii) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाति हुए, अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंरचनाओं, देनदारियां दर्शाति हुए, तुलनपत्र की एक-एक प्रति, वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयकृत तो भैजेगा।

(iv) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व-विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदित की समार्ति से तीन माह पूर्व और प्रबंध बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

#### मंस्था

"सर्वार पटेल रिम्युएबल एनर्जी रिसर्च इंस्टीच्यूट वल्लभ विद्यानगर, 388120 गुजरात"।

यह अधिसूचना 24-10-1986 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[म. 7037 (फ. म. 203/173/86-आ.क.नि-II)]

S.O. 237.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below, has been approved by Department of Scientific and Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions :—

- (i) That the Sardar Patel Renewable Energy Research Institute, Gujarat will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### INSTITUTION

"Sardar Patel Renewable Energy Research Institute, Vallabh Vidyanagar, 388120 Gujarat."

This Notification is effective for a period from 24-10-1986 to 31-3-1988.

[No. 7037 (F. No. 203/173/86-ITA-II)]

का. आ. 238.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित मंस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (iii) (पैतीस/एक/तीन) के प्रयोजनों के लिए "मंस्था" प्रबर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है, अर्थात्—

- (i) यह कि इंस्टीच्यूट औफ काइनोसियल मैनेजमेंट रिसर्च, मद्रास अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक् लेखा रखेगा।

(ii) यह कि उक्त संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्रवृत्त में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(iii) यह की उक्त संस्थान अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाति हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाति हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(iv) यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर वोड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## मंस्था

“इंस्टीच्यूट ऑफ फाइनेंसिल मैनेजमेंट रिसर्च, 30, कोठारी रोड, नंगमबक्कम, मद्रास-600034”।

यह अधिसूचना 1-4-1986 से 31-3-1989 तक की अधिकृति के लिए प्रभावी है।

[सं. 7043 (फा. सं. 203/162/86-प्रा.क.नि.-II)]

S.O. 238.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific and Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (iii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Three) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “Institution” subject to the following conditions :—

- That the Institute of Financial Management Research, Madras will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- That the said Institution will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- That the said Institution will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- That the said Institution will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

“Institute of Financial Management Research 30, Kothari Road, Nungambakkam, Madras-600034.”

This Notification is effective for a period from 1-4-1986 to 31-3-1989.

[No. 7043 (F. No. 203/162/86-ITA-II)]

का आ. 239.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि वित्त मंत्रालय (राजस्व और वीमा विभाग) की दिनांक 24-8-1971 की अधिसूचना में 252 (फा. सं. 203/17/71-प्रा.क.नि.-II) द्वारा निम्नलिखित संस्थान को आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 (i) (ii) के अधीन किया गया स्थायी अनुमोदन निम्नलिखित तिथि पर 31-3-1987 तक वैध समयबद्ध अनुमोदन में परिवर्तित किया जाता है :—

- यह कि मौतायटी फॉर रिकॉर्डिंग सर्जरी रिहैबिलिटेशन एंड रिमॉर्च, बम्बई अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- यह कि उक्त संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्रवृत्त में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- यह कि उक्त संस्थान अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाति हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाति हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर वोड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## मंस्था

“मौतायटी फॉर रिकॉर्डिंग सर्जरी, रिहैबिलिटेशन एंड रिमॉर्च, बालाराम बिल्डिंग, बम्बई”।

[सं. 7044 (फा. सं. 203/251/86-प्रा.क.नि.-II)]

S.O. 239.—It is hereby notified for general information that the perpetual approval granted to the following Institution u/s 35(1)(ii) of the Income-tax Act, 1961 vide Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) Notification No. 252 (F. No. 203/17/71-ITA. II) dated 24-8-1971 is hereby converted into a time bound approval valid upto 31-3-1987, subject to the following conditions :—

- That the Society for Reconstructive Surgery, Rehabilitation and Research, Bombay will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- That the said Institute will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.

(iii) That the said Institute will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.

(iv) That the said Institute will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

Society for Reconstructive Surgery, Rehabilitation and Research, Balaram Building, Bombay.

[No. 7044 (F. No. 203/251/86-ITA-II)]

का. ग्रा. 240.—सर्वसाधारण की जाकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम 1962 के नियम 6 के साथ पाठित आयकर अधिनियम 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) (पैंतीस /एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "संगम" प्रबंग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:—

(i) यह कि गुजरात इंडस्ट्रियल रिसर्च एंड डिवलेपमेंट एजेंसी, इंडस्ट्रियल रिसर्च लेबरेटरी, बडौदा अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।

(ii) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकथित किया जाए, और उसे सूचित किया जाए।

(iii) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा खपत दर्शाति हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंस्थायां, वेनदारियां दर्शाति हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति मंवंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(iv) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्वविभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन को समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

"गुजरात इंडस्ट्रियल रिसर्च एंड डिवलेपमेंट एजेंसी, इंडस्ट्रियल रिसर्च लेबरेटरी साईंस कॉलेज कॉलेज कंपाउण्ड, बडौदा-390 002"

यह अधिसूचना 24-10-86 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7038 (फ. सं. 203/154/86-आ.क.नि.-II)]

S.O. 240.—It is hereby notifies for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific and Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions :—

(i) That the Gujarat Industrial Research and Development Agency, Industrial Research Laboratory, Baroda will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.

(ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.

(iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.

(iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

Gujarat Industrial Research and Development Agency, Industrial Research Laboratory, Science College Compound, Baroda-390002.

This Notification is effective for a period from 24-10-86 to 31-3-1988.

[No. 7038 (No. F. 203/154/86-ITA.II)]

का. ग्रा. 241.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम 1962 के नियम 6 के साथ पाठित आयकर अधिनियम 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पैंतीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "कॉलेज" प्रबंग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:—

(i) यह कि जनता कॉलेज, बाकवाड़, इटावा अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।

(ii) यह कि उक्त कॉलेज अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(iii) यह कि उक्त कॉलेज अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन वस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(iv) यह कि उक्त कॉलेज केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“जनता कॉलेज बाकवाड, इटावा”

यह अधिसूचना 24-10-1986 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7041 (फा. सं. 203/248/85-आ.क.नि.-II)]

S.O. 241.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific and Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “College” subject to the following conditions :—

(i) That the Janta College Bakewar, Etawah will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.

(ii) That the said College will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.

(iii) That the said College will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.

(iv) That the said College will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

Janta College, Bakewar, Etawah-206124.

This Notification is effective for a period from 24-10-86 to 31-3-1988.

[No. 7041 (F. No. 203/248/85-ITA-II)]

का. अ. 242.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) (पैतीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए “संगम” प्रवर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है :—

(i) यह कि बी.ई. रिसर्च सेंटर, हैदराबाद अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक एक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(ii) यह कि उक्त सेंटर अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक एक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(iii) यह कि उक्त सेंटर अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन वस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(iv) यह कि उक्त सेंटर केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“बी.ई. रिसर्च सेंटर, 18/1 तथा 3, आजमाबाद, हैदराबाद-500020”

यह अधिसूचना 14-5-1986 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7036 (फा. सं. 203/107/85-आ.क.नि.-II)]

S.O. 242.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two)

of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions :—

- (i) That the B. E. Research Centre, Hyderabad will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the Centre will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Centre will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Centre will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### INSTITUTION

B. E. Research Centre, 18/1 and 3, Azamabād, Hyderabad-500020.

This Notification is effective for a period from 14-5-1986 to 31-3-1988.

[No. 7036 (F. No. 203/107/85-ITA-II)]

नई घिल्ली, 18 विसम्बर, 1986

#### आग्रह

का. आ. 243.—सर्वेसीधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिकृति किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आधकर नियम 1962 के नियम 6 के साथ पठित प्रायकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पंतीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "संस्था" प्रवर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:—

- (i) यह कि नेशनल इंस्टीच्यूट फार ट्रेनिंग इन इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग, बम्बई अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संस्थान अपनी वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक विवारणी वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्रत्येक में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृति किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (iii) यह कि उक्त संस्थान अपनी कुल प्राय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपर्कीयता वालिक लेखों की तथा अपनी परिसंचितीय, दैभदारियों दर्शाते हुए तुलनात्मक की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष

30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

- (iv) यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रत्युत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

#### संस्था

"नेशनल इंस्टीच्यूट फार ट्रेनिंग इन इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग, विहार लेक, पो. आ. एन. आई. टी. । आई. ई., बम्बई"

यह अधिसूचना 14-6-86 से 31-3-88 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7055 (फा. सं. 203/236/85-आ. क. नि.-II)]

#### INCOM-TAX

S.O. 243.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions :—

- (i) That the National Institute for Training in Industrial Engineering, Bombay, will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Institute will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Institute will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Institute will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### INSTITUTION

"National Institute for Training in Industrial Engineering, Vihar Lake, P. O. NITIE, Bombay-400087".

This Notification is effective for a period from 14-6-1986 to 31-3-1988.

[No. 7055 (F. No. 203/236/85-ITA-II)]

## आत्मकर

का. आ. 244.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि वित्त मंत्रालय की दिनांक 4-4-1968 की अधिसूचना सं. 125 (फा. स. 1014/68-आ. क. नि.-1) द्वारा निम्नलिखित संस्थान को आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 (1) (ii) के अधीन दिया गया स्थायी अनुमोदन निम्नलिखित शर्तों पर 31-3-1988 तक वैध समयबद्ध अनुमोदन में परिवर्तित किया जाता है:—

- (i) यह कि द रिसर्च सोसायटी फार ग्रान्ट मेडिकल कालिज एण्ड जे. जे. मुप आफ हास्पिटल्स, बम्बई अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकथित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (iii) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा ध्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाते हुए तूलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून, तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (iv) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“द रिसर्च सोसायटी फार ग्रान्ट मेडिकल कालिज एण्ड जे. जे. मुप आफ हास्पिटल्स, बम्बई।”

[सं. 7054 (फा. सं. 203/254/86-आ. क. नि.-II]

## INCOME-TAX

S.O. 244.—It is hereby notified for general information that the perpetual approval granted to the following Institution under section 34(1)(ii) of the Income-tax Act, 1961 vide Ministry of Finance Notification No. 125 (F. No. 10/14/68-ITA. I) dated 4-4-1968 is hereby converted into a time bound approval valid upto 31-3-1988, subject to the following conditions :—

- (i) That the Research Society of Grant Medical College and J. J. Group of Hospitals, Bombay will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.

(iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.

(iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

“The Research Society for Grant Medical College and J. J. Group of Hospitals, Bombay.”

[No. 7054 (F. No. 203/254/86-ITA. II)]

## आयकर

का. आ. 245.—सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली की दिनांक 1-2-1972 की अधिसूचना सं. 29 (फा. सं. 203/38/71-आ. क. नि.-2) द्वारा निम्नलिखित संस्थान को आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 (1) (ii) के अधीन दिया गया स्थायी अनुमोदन निम्नलिखित शर्तों पर 31-3-1987 तक वैध समयबद्ध अनुमोदन में परिवर्तित किया जाता है:—

- (1) यह कि नेशनल हास्पिटल, बम्बई अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (2) यह कि उक्त संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकथित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (3) यह कि उक्त संस्थान अपनी कुल आय तथा ध्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां, दर्शाते हुए तूलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (4) यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

‘नेशनल हास्पिटल, बम्बई,’

[सं. 7053 (फा. सं. 203/259/86-आ. क. नि.-II)]

## INCOME-TAX

S.O. 245.—It is hereby notified for general information that the perpetual approval granted under section 35(1)(ii) of the Income-tax Act, 1961 to the following Institution vide Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) Notification No. 29(203/38/71-ITA. II) dated 1-2-1972 is hereby converted into time bound approval valid upto 31-3-1987 subject to the following conditions :—

- (i) That the National Hospital, Bombay will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Institute will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Institution will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Institution will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

National Hospital, Bombay.

[No. 7053 (F. No. 203/259/86-ITA. II)]

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1986

आदेश

का. आ. 296:—इस कार्यालय की दिनांक 16-10-86 की अधिसूचना सं. 6971 (का. सं. 203/221/85—आ. क. नि.—II) के सिलसिले में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पैसीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए “संगम” प्रबन्ध के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:—

- (1) यह कि सोसायटी आंफ न्यूक्लियर मैडिसिन, हिंडिया, बम्बई अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (2) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक विस्तीर्ण वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल, तक, ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(3) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनो परिसंगतियां, देनदारियां दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, वर्ष 30 जून प्रति तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

- (4) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।
- (5) यह कि किए जाने वाले वैज्ञानिक अनुसंधान के लक्ष्य को भी संगम के ज्ञापन में शामिल किया जाना चाहिए।

## संस्था

“सोसायटी आंफ न्यूक्लियर मैडिसिन इण्डिया, मार्फेस रेडिएशन मैडिसिन सेंटर, जेरभाल वाडिया रोड, परेल, बम्बई—400012”।

यह अधिसूचना 1-1-1987 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7066/का. सं. 203/261/86-आ. क. नि.—II]

New Delhi, the 22nd December, 1986

## INCOME-TAX

S.O. 246.—In continuation of this Office Notification No. 6971 (F. No. 203/221/85-ITA. II) dated 16-10-1986, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five|One|Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “Association” subject to the following conditions :—

- (i) That the Society of Nuclear Medicine, India, Bombay will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.
- (v) That the objective of undertaking scientific research should also be included in the Memorandum of Association.

## INSTITUTION

"Society of Nuclear Medicine India, C/o Radiation Medicine Centre, Jerhala Wadia Road, Parel, Bombay-400012".

This Notification is effective for a period from 1-1-1987 to 31-3-1988.

[No. 7066 (F. No. 203/261/86-ITA. II)]

आयकर

का. आ. 247.—इस कार्यालय की दिनांक 31-3-1984 की अधिसूचना सं. 5730 (फा. सं. 203/210/83-आ. क.) (नि.-II) के तिलिते में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) (पैतीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "संगम" प्रबंग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:—

- (i) यह कि बिरला एकादशी, नई दिल्ली अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को पूर्ववर्ती वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 31 मई तक निर्धारित प्रलृप में प्रस्तुत करेगा।
- (iii) यह कि उक्त संगम अपनी कुल धाय तथा ध्यय दर्शते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियाँ, देनदारियाँ दर्शते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून, तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (iv) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।
- (v) यह संगम धारा 35 (i) (ii) के अन्तर्गत प्राप्त की मई राशि को संग्रहालय एवं प्रदर्शनी की स्थापना, इसके संचालन और रख-रखाव से सम्बन्धित दैनिक कार्यकलापों पर खर्च नहीं करेगा।

## संस्था

"बिरला अकादमी, सूर्य किरण, पांचवां तल, 19 कस्टरवा गांधी मार्ग, नई दिल्ली—110001"

यह अधिसूचना 1-4-1988 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7085/फा. सं. 203/67/86—प्रा. क. नि. --II]

## INCOME-TAX

S.O. 247.—In continuation of this Office Notification No. 5730 (F. No. 203/210/83-ITA. II) dated 31-3-1984, It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five|One|Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions:—

- (i) That the Birla Academy, New Delhi will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its previous year regarding its scientific research activities to the Prescribed Authority in the prescribed format by 31st May of each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.
- (v) It will not incur expenditure out of the sums obtained under section 35(1)(ii) on the routine activities relating to the setting up of Museum-cum-Exhibition, its running and maintenance.

## INSTITUTION

"Birla Academy, Surya Kiran, 5th Floor, 19, Kasturba Gandhi Marg, New Delhi-110001".

This Notification is effective for a period from 1-4-1986 to 31-3-1988.

[No. 7065 (F. No. 203/67/86-ITA. II)]

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 1986

आयकर

का. आ. 248.—एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) पैतीस (एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "संगम" प्रबंग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है:—

- (i) यह कि इण्डकेम रिटार्च एण्ड डिवेलपमेंट लेबोरेट्री, मद्रास अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल, तक ऐसे प्रलृप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकारित किया जाए और उसे सुचित किया जाय।

(iii) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियों, देनदारियों दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून, तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(vi) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“इण्डकेम रिसर्च एण्ड डिवेलपमेंट लेबोरेट्री, प्लाट नं. 47 डिवेलपमेंट प्लाट्स फार इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इण्डस्ट्रीज, सीवाराम विलेज, पेरुंगुडी, मद्रास-600096”

यह अधिसूचना 24-10-86 से 31-3-88 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7021/फा. सं. 203/63/86-ग्रा. क. नि. -II)]

New Delhi, 24th November, 1986

## (INCOME-TAX)

S.O. 248.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five|one|Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “Association” subject to the following conditions :—

- That the Indchem Research & Development Laboratory, Madras will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

Indchem Research & Development Laboratory, Plot No. 47, Developed Plots for Electrical & Electronics Industries, Seevaram Village, Perungudi, Madras-600096.

This Notification is effective for a period from 24-10-1986 to 31-3-1988.

[No. 7021 (F. No. 203/63/86-ITA-II)]

नई दिल्ली, 26 दिसंबर, 1986

(ग्रायकर)

का.ग्रा. 249.—इस कार्यालय की दिनांक 20-5-85 की अधिसूचना सं. 6228 (फा.सं. 203/218/84-ग्रा.क.नि.-II) के सिलसिले में सर्वेसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) (पैसीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए ‘संगम’ प्रबन्ध के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है, अर्थात् :—

- यह कि बीच केंद्रीय मेडिकल रिसर्च सेन्टर, बम्बई अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृष्ठक लेखा रखेगा।
- यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्रलूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकाधित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियों, देनदारियों दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“बीच केंद्रीय मेडिकल रिसर्च सेन्टर, 60, भूलाभाई देसाई रोड, बम्बई-400026”

यह अधिसूचना 1-4-1986 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7072 (फा.सं. 203/108/86-ग्रा. क. नि. II)]

New Delhi, the 26th December, 1986

## (INCOME-TAX)

S.O. 249.—In continuation of the Office Notification No. 6228 (F. No. 203/218/84-ITA. II) dated 20-5-1985, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority

for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions :—

- (i) That the Breach Candy Medical Research Centre, Bombay will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### INSTITUTION

"Breach Candy Medical Research Centre, 60, Bhulabhai Desai Road, Bombay-400026".

This Notification is effective for a period from 1-4-1986 to 31-3-1988.

[No. 7072(F. No. 203/108/86-ITA-II)]

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1986

(आयकर)

का.आ. 250.—इस कार्यालय की दिनांक 11-8-86 की अधिसूचना सं. 6855 (फा.सं. 203/165/86-आ.क.नि.-II) के सिलसिले में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पैतीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "संगम" प्रवर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है :—

- (1) यह कि के.ई.एम. हास्पिटल रिसर्च सेन्टर, पुणे अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (2) यह कि उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक विस्तीर्ण वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (3) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक

विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन वस्तुबेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

- (4) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रस्तुत कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

#### संस्था

"के.ई.एम. हास्पिटल रिसर्च सेन्टर, सरदार मुदलियर रोड, रास्ता पेठ, पुणे-411011".

यह अधिसूचना 1-1-87 से 31-3-88 तक की प्रवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7075/फा.सं. 203/243/86-आ.क.नि.-II]

New Delhi, the 29th December, 1986

#### (INCOME-TAX)

S.O. 250.—In continuation of this Office Notification No. 6855 (F. No. 203/165/86-ITA-II) dated 11-8-86, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Association" subject to the following conditions—

- (i) That the K.E.M. Hospital Research Centre, Pune will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### INSTITUTION

K.E.M. Hospital Research Centre, Sardar Mudaliar Road, Rasta Peth, Pune-411011.

This Notification is effective for a period from 1-1-1987 to 31-3-1988.

[No. 7075(F. No. 203/243/86-ITA-II)]

(आयकर)

का.आ. 251.—इस कार्यालय की दिनांक 7-10-86 की अधिसूचना सं. 6956 (फा.सं. 203/88/84-आ.क.नि.-II) के सिलसिले में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली

न निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पैनीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए "संस्था" प्रवर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है, अर्थात् :—

- (i) यह कि बिरला आर्कियोलोजिकल एण्ड कल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट, हैदराबाद अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त गणियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान मंडली क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष, 30 अप्रैल तक गैर्में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकारित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (iii) यह कि उक्त संस्थान अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियों, देनदारियों दर्शाते हुए तब्दीन पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक एक प्रति मंबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (iv) यह कि उक्त संस्थान 35 (1) (ii) के अन्तर्गत कृतिम नभोमन्तुल की स्थापना तथा शिक्षा, प्रणिक्षण में संबंधित और समान क्रियाकलापों जैसे गैर-अनुसंधान क्रायकलापों में प्रयोग करने के लिए कोई राशि प्राप्त नहीं करेगा। यह धारा 35 (i) (ii) के अन्तर्गत प्राप्त की गई कोई भी राशि उपर्युक्त क्रियाकलापों पर खर्च नहीं करेगा।

### संस्था

"बिरला आर्कियोलोजिकल एण्ड कल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट, 16-1-740, चीगगगी नेन, हैदराबाद-500036"

यह अधिसूचना 1-4-1986 से 31-12-1986 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[म. 7074 (फा. म. 203/277/86-आ.क.नि. II)]

### (INCOME-TAX)

S.O. 251.—In continuation of this Office Notification No. 6956 (F. No. 203/188/84-ITA.II) dated 7-10-1986, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five|One|Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category "Institution" subject to the following conditions:—

- (i) That the Birla Archaeological & Cultural Research Institute, Hyderabad will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.

- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Institute will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Institute will not receive any sum to be used for non-research activities such as establishment of Planetarium and activities connected with education, training and the like under section 35(1)(i). It will also not spend any sums received under section 35(1)(ii) towards the aforesaid activities.

### INSTITUTION

"Birla Archaeological and Cultural Research Institute, 16-1-740, Chiragali Lane, Hyderabad-500036".  
This Notification is effective for a period from 1-4-1986 to 31-2-1986.

[No. 7074 (F. No. 203/277/86-ITA-II)]

### (आयकर)

का.आ. 252.—इस कार्यालय की दिनांक 23-7-85 की अधिसूचना म. 6338 (फा. म. 203/7/85-आ.क.नि. II) के विलम्बे में, यर्बपाधारण की जानकारी के लिए एन्ड्रुग अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) (पैनीस/एक/दो) के प्रयोजनों के लिए संगम प्रवर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है :—

- (i) यह कि आर्गेनेश रिसर्च सेन्टर, कलकत्ता अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह उक्त संगम अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक गैर्में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकारित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (iii) यह कि उक्त संगम अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा आनी परिसंपत्तियां देनदारियां दर्शाते हुए तब्दीन तब्दीन-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति मंबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (iv) यह कि उक्त संगम केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, विभ. संवालय (गजम्ब विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समर्पण से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। अवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी हो गे परं प्रार्थना-पत्र रह कर दिया जाएगा।

## संस्था

“आर्गेन्टन रिसर्च सेन्टर, हिमालय हाउस, 32, चौरंगी रोड, कलकत्ता-700071”

यह अधिसूचना 1-1-86 से 31-3-88 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7076 (फा. सं. 203/251/85-आ.क.नि.-II]

## (INCOME-TAX)

S.O. 252.—In continuation of this Office Notification No. 6338 (F. No. 203/785-ITA.II) dated 23-7-85, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five|One|Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “Association” subject to the following conditions:—

- (i) That the Organon Research Centre, Calcutta will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Association will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Association will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual account showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Association will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

“Organon Research Centre, Himalaya House, 38, Chowringhee Road, Calcutta-700071”

This Notification is effective for a period from 1-1-86 to 31-3-1988.

[No. 7076 (F. No. 203/251/85-ITA-II)]

## (आपकर)

का.आ. 253.—इस कार्यालय की दिनांक 26-11-1984 की अधिसूचना सं. 6057 (फा. सं. 203/202/84-आ.क.नि.-II) के सिलसिले में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (iii) (पैंतीस/एक/तीन) के प्रयोजनों के लिए “संस्था” प्रवर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है, अर्थात् :—

- (i) यह कि पीपल्स इंस्टीच्यूट फॉर डिवेलपमेंट एण्ड ट्रेनिंग, नई दिल्ली अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित

प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(iii) यह कि उक्त संस्थान अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियाँ दर्शाते हुए तुलनात्मक की एक-एक प्रति प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर अधिकृत को भेजेगा।

(iv) यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग), नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

## संस्था

“पीपल्स इंस्टीच्यूट फॉर डिवेलपमेंट एण्ड ट्रेनिंग, नई दिल्ली”

यह अधिसूचना 1-4-1986 से 31-3-1988 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7078 (फा. सं. 203/99/86-आ.क.नि.-II)]

## (INCOME-TAX)

S.O. 253.—In continuation of this Office Notification No. 6057 (F. No. 203/202/84-ITA.II) dated 26-11-1984, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific & Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (iii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five|One|Three) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “Institution” subject to the following conditions:—

- (i) That the People's Institute for Development & Training, New Delhi will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Institute will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Institute will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the Institute will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

People's Institute for Development and Training, New Delhi.

This Notification is effective for a period from 1-4-1986 to 31-3-1988.

[No. 7078 (F. No. 203/99/86-ITA-II)  
(आयकर)

का.आ. 254.—इस कार्यालय की दिनांक 23/4/85 की अधिसूचना सं. 6202 (फा. सं. 203/216/84-आ.क.नि.-II) के सिलसिले में, सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, अर्थात् वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियम, 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खण्ड (iii) (पैरीस/एफ/तीन) के प्रयोजनों के लिए "संस्था" प्रकर्ग के अधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है, अर्थात् :—

- (i) यह कि सुर स्मारक मण्डल, आगरा अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं द्वारा प्राप्त राशियों का पृथक लेखा रखेगा।
- (ii) यह कि उक्त संस्थान अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी शिक्षाकालीनों की वैधिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अप्रैल तक ऐसे प्ररूप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए अधिकृत किया जाए और उसे सूचित किया जाए।
- (iii) यह कि उक्त संस्थान अपनी कुल आय तथा व्यव दर्शनी हृषि अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां, दशति हुए त्रुपत्ति-पत्र की एक-एक प्रति, प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक की एक-एक प्रति संबंधित आयकर आयुक्त को भेजेगा।
- (iv) यह कि उक्त संस्थान केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व-विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदित की समाप्ति से नीन माह पूर्व और प्रवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रारंभता पव रद्द कर दिया जाएगा।

• मंस्था

"सुर स्मारक मण्डल, ई-113, कमला नगर, आगरा-5"

वह अधिसूचना 1-4-1986 से 31-3-1989 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[म. 7077 (फा. सं. 203/174/86-आ.क.नि.-II)]

बाई. के. बहादुर, प्रबन्ध सचिव

(INCOME-TAX)

S.O. 254.—In continuation of this Office Notification No. 6202 (F. No. 203/216/84-ITA-II) dated 23-4-85, it is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific &

Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (iii) of Sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Three) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax rules, 1962 under the category "Institution" subject to the following conditions :—

- (i) That the Sur Smarak Mandal, Agra will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said Institute will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said Institute will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said Institute will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

## INSTITUTION

Sur Smarak Mandal, E-113, Kamla Nagar, Agra-5.

This Notification is effective for a period from 1-4-1986 to 31-3-1989.

[No. 7077 (F. No. 203/174/86-ITA-II)]  
Y. K. BATRA, Under Secy.

नई दिल्ली, 11 दिसम्बर, 1986

(आयकर)

का.आ. 255.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजननार्थ "श्री पार्वती संकर महागणपति परिषद्, त्रिचूर" को कर निर्धारण वर्ष 1984-85 से 1986-87 के लिए अधिसूचित करती है।

[म. 7032 (फा. सं. 197/177/83-आ.क.) (नि.-1)]

New Delhi, the 11th December, 1986

(INCOME-TAX)

S.O. 255.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Shri Parvathi Sankara Mahaganapathi Parishad, Trichur" for the purpose of the said clause for the assessment years 1984-85 to 1986-87.

[No. 7032 (F. No. 197/177/83-IT)(A1)]

का.आ. 256.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजननार्थ,

1. दारिकाधीशी मन्दिर बेट

2. लक्ष्मीजी मन्दिर बेट (3) राधिकाजी मन्दिर बेट

(4) सत्यभामोजी मन्दिर बेट (5) जम्बुधनती मन्दिर,  
 बेट (6) शंख-नारायणजी मन्दिर बेट" को कर-निर्धारण  
 वर्ष 1982-83 से 1986-87 के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7033 (फा. सं. 197/199/83-आ. क.) (नि-1)]

#### INCOME-TAX

S.O. 256.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "(1) Dwarkadishji Mandir Bet (2) Laxmiji Mandir Bet (3) Radhikaji Mandir Bet (4) Satyabhama Mandir Bet (5) Jambuvantiji Mandir Bet (6) Shankhanarayani Mandir Bet" for the purpose of the said clause for the assessment years 1982-83 to 1986-87.

[No. 7033 (F. No. 197/199/83-IT)(A1)]

(आयकर)

का.आ. 257.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ "जफर सुलेमान मुसाफिरखाना द्रस्ट, बम्बई" को कर-निर्धारण वर्ष 1984-85 से 1986-87 के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7034 (फा. सं. 197/235/83-आ. क.) (नि-1)]

#### INCOME-TAX

S.O. 257.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Jaffer Suleman Musafirkhana Trust, Bombay" for the purpose of the said clause for the assessment years 1984-85 to 1986-87.

[No. 7034 (F. No. 197/235/83-IT)(A1)]

नई दिल्ली, 19 दिसम्बर, 86

(आयकर)

का.आ. 258.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ "सोसायटी आफ सर्वेन्ट्स आफ मेरी, थलाबादी (मद्रास)" को कर-निर्धारण वर्ष 1985-86 से 1987-88 तक के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7058 (फा. सं. 197/126/85-आ. क.) (नि-1)]

New Delhi, the 19th December, 1986

#### INCOME-TAX

S.O. 258.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961, (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Society of Servants of Mary, Thalavadi (Madras)" for the purpose of the said clause for the assessment years 1985-86 to 1987-88.

[No. 7058 (F. No. 197/126/85-IT)(A1)]

(आयकर)

का.आ. 259.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ, "केमोसितीजी चर्च धनधुका, गुजरात" को कर-निर्धारण वर्ष 1985-86 से 1987-88 तक के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7059 (फा. सं. 179/243/82-आ. क.) (नि-1)]

#### (INCOME-TAX)

S.O. 259.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Catholic Church Dhandbku, Gujarat" for the purpose of the said clause for the assessment years 1985-86 to 1987-88.

[No. 7059 (F. No. 197A/243/82-IT)(A1)]

(आयकर)

का.आ. 260.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ "जगदम्बा मंदिर द्रस्ट, बम्बई" को कर-निर्धारण वर्ष 1983-84 से 1985-86 तक के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7060 (फा. सं. 197/130/83-आ. क.) (नि-1)]

#### INCOME-TAX

S.O. 260.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Jagdamba Mandir Trust, Bombay" for the purpose of the said clause for the assessment years 1983-84 to 1985-86.

[No. 7060 (F. No. 197/130/83-IT)(A1)]

(आयकर)

का.आ. 261.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ "अरुलमिष जम्बूकेश्वरार अखिलन्देश्वरी टैम्पल, तिरुच्ची" को कर-निर्धारण वर्ष 1985-86 से 1986-87 तक के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7057 (फा. सं. 196/136/85-आ. क.) (नि-1)]

#### INCOME-TAX

S.O. 261.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Arulmigu Jambukeswarar Akilandeswari Temple, Tiruchy" for the purpose of the said clause for the assessment years 1985-86 to 1986-87.

[No. 7057 (F. No. 197/136/85-IT)(A1)]

नई दिल्ली, 24 दिसम्बर, 1986

(आयकर)

का.आ. 262.—आयकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ "खैमितीजी मन्दिर द्रस्ट, झुनझुनू" को कर-निर्धारण वर्ष 1985-86 से 1986-87 के लिए अधिसूचित करती है।

[सं. 7070 (फा. सं. 197/278/82-आ. क.) (नि-1)]

New Delhi, the 24th December, 1986

#### INCOME-TAX

S.O. 262.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies "Khemisatiji Mandir Trust, Jhunjhunu" for the purpose of the said clause for the assessment years 1985-86 to 1986-87.

[No. 7070 (F. No. 197A/278/82-IT)(A1)]

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1986

(श्रावकर)

का. आ. 263.—श्रावकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23 ग) के खंड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ “श्री सनातम धर्म सभा लक्ष्मी नारायण टम्पल ट्रस्ट, नई दिल्ली” को कर निर्धारण वर्ष 1984-85 और 1985-86 के लिए अधिवृचित करती है।

[सं. 7079 (फा. सं. 197/45/85-आ०क) (नि०-1)]

New Delhi, the 29th December, 1986

(INCOME-TAX)

S.O. 263.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies “Shri Sanatan Dharam Sabha Lakshmi Narain Temple Trust, New Delhi” for the purpose of the said clause for the assessment years 1984-85 and 1985-86.

[No. 7079 (F. No. 197/45/85-IT)(A1)]

(अध्यकर)

का. आ. 264.—श्रावकर अधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 10 की उपधारा (23 ग) के खण्ड (V) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा उक्त खण्ड के प्रयोजनार्थ “श्री बद्रीनाथ केदारनाथ मन्दिर समिति” को कर-निर्धारण वर्ष 1985-86 से 1987-88 के लिए अधिवृचित करती है।

[सं. 7080 (फा. सं. 197/14/86-आ०क०) (नि०-1)]

रोशन सहाय, अवर सचिव

(INCOME-TAX)

S.O. 264.—In exercise of the powers conferred by clause (v) of sub-section (23C) of Section 10 of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies “Shri Badrinath Kedarnath Temple Committee” for the purpose of the said clause for the assessment years 1985-86 to 1987-88.

[No. 7080 (F. No. 197/14/86-IT)(A1)]

ROSHAN SAHAY, Under Secy.

नई दिल्ली, 15 जनवरी, 1987

आदेश

स्टाम्प

का. आ. 265.—भारतीय स्टाम्प अधिनियम, 1899 (1899 का 2) की धारा 9 की उपधारा (1) के खण्ड (ख) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा गुजरात औद्योगिक विकास निगम को मात्र एक लाख पैसठ हजार रुपये के उस समेकित स्टाम्प शुल्क की अदायगी करने की अनुमति देती है जो उक्त निगम द्वारा जारी किय जाने वाले दो करोड़ बीम लाख रुपये के अंकित मूल्य के बचन पत्रों के स्वरूप के 10-१ प्रतिशत गु. ओ. वि. बंध पत्र 1996—1 थ्रृंखला पर स्टाम्प शुल्क के कारण प्रभार्य है।

[संख्या 4/87/स्टा.-फा. सं. 33/68/86-बि. कर.]

New Delhi, the 15th January, 1987

ORDER  
STAMPS

S.O. 265.—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 9 of the Indian Stamp Act, 1899 (2 of 1899), the Central Government hereby permits the Gujarat Industrial Development Corporation to pay consolidated stamp duty of one lakh sixty five thousand rupees only, chargeable on account of the stamp duty on 10 percent GID Bonds 1996-I Series in the form of promissory notes of the face value of Two crores and Twenty lakhs rupees to be issued by the said Corporation.

[No. 4/87-Stamp-F, No. 33/68/86-ST]

आदेश

स्टाम्प

का. आ. 266.—भारतीय स्टाम्प अधिनियम, 1899 (1899 का 2) की धारा 9 की उपधारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा उस शुल्क को माफ करती है, जो कर्नाटक राज्य वित्तीय निगम, बंध पत्र 2000/- (दूसरी थ्रृंखला) के रूप में विनिर्दिष्ट बंधपत्रों पर उक्त अधिनियम के अन्तर्गत प्रभार्य है।

[म. 3/86-स्टाम्प-फा. म. 33/73/86—बिक्री-कर]

ORDER  
STAMPS

S.O. 266.—In exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of section 9 of the Indian Stamp Act, 1899 (2 of 1899), the Central Government hereby remits the duty with which the bonds in the nature of promissory notes bearing number “39” and described as “11 percent Karnataka State Financial Corporation Bond 2001” (2nd Series) of the value of Seven crores forty two lakhs and fifty thousand only to be issued by Karnataka State Financial Corporation Bangalore, are chargeable under the said Act.

[No. 3/86-Stamp-F, No. 33/73/86-ST]

आदेश

स्टाम्प

का. आ. 267.—भारतीय स्टाम्प अधिनियम, 1899 (1899 का 2) की धारा 9 की उपधारा (1) के खण्ड (ख) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतदद्वारा महाराष्ट्र राज्य वित्तीय निगम, बम्बई को मात्र लाख अड़नालीस हजार मात्र सौ पचास रुपये के उस समेकित स्टाम्प शुल्क की अदायगी करने की अनुमति देती है जो उक्त निगम द्वारा जारी किय जाने वाले आठ करोड़ पैसठ लाख रुपये के अंकित मूल्य के क्रम संख्या 1 से 530, 1196 (4 थ्रृंखला) तक के क्रृष्णपत्रों के स्वरूप के 10.50 प्रतिशत म. ग. वि. बंध-पत्र 1996 (4 थ्रृंखला) पर स्टाम्प शुल्क के कारण प्रभार्य है।

[म. 5/87-स्टाम्प-फा. म. 33/76/86-बि. कर]

दी. या.र. मेर्हमी, अवर सचिव

ORDER  
STAMPS

S.O. 267.—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 9 of the Indian Stamp Act, 1899 (2 of 1899), the Central Government hereby permits the Maharashtra State Financial Corporation, Bombay to pay consolidated stamp duty of rupees Six lakhs forty eight thousand seven hundred and fifty rupees only, chargeable on account of the stamp duty on 10.50 percent M.S.F.C. Bonds 1996 (IV Series) in the form of debentures bearing serial Nos. 1 to 530, 1996 (IV Series) of the face value of eight crores and sixty five lakhs rupees to be issued by the said Corporation.

[No. 5187-Stamp-F. No. 33/76/86-ST]  
B. R. MFHMI, Under Secy.

नई दिल्ली, 21 जनवरी, 1987

आदेश

का० आ० 268.—भारत सरकार के संयुक्त मंचिव ने, जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से समक्त किया गया है। उक्त उपधारा की अधीन आदेश फा० स० 673/137/86-सी०श०-VIII, तारीख 12-9-86 यह निदेश देते हुए जारी किया था कि श्री हस्मुख हरगोविंद पारेख, मिल्वर जूनरी, दुकान 573, गीरगांव रोड, बम्बई-2 को निरुद्ध कर लिया जाए तथा केन्द्रीय कारगार, बम्बई में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे एमा कार्ड भी कार्य करने रोका जा सके जा विदेशी मुद्रा के संबंधन के लिए हानिकारक हो।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वक व्यक्ति फरार हो गया है या अपने को छिपा रहा है जिससे उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके; और

3. अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के खंड (ख) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश देती है कि पूर्वक व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुलिस आयुक्त, कलकत्ता के समक्ष हाजिर हो।

[फा० स० 673/137/86-सी०श०-VIII]

ORDERS

New Delhi, the 21st January, 1987

S.O. 268.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India, specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/137/86-Cus. VIII dated 12-9-1986 under the said sub-section directing that Shri Sambhu Das alias Pradip Kumar Das S/o Shri Rupendra Nath Das, 29/A, Rly. Quarter, P.O. Hubra, Distt. 24-Parganas (North) be detained and kept in custody in the Presidency Jail, Calcutta with a view to preventing him from engaging in transporting smuggled goods.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Commissioner of Police, Calcutta within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/137/86-Cus-VIII]

का० आ० 269—भारत सरकार के संयुक्त मंचिव ने, जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से समक्त किया गया है। उक्त उपधारा के अधीन आदेश फा० स० 673/137/86-सी०श०-VIII, तारीख 27-10-86 को यह निदेश देते हुए जारी किया था कि श्री हस्मुख हरगोविंद पारेख, मिल्वर जूनरी, दुकान 573, गीरगांव रोड, बम्बई-2 को निरुद्ध कर लिया जाए तथा केन्द्रीय कारगार, बम्बई में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे एमा कार्ड भी कार्य करने रोका जा सके जा विदेशी मुद्रा के संबंधन के लिए हानिकारक हो।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वक व्यक्ति फरार हो गया है या अपने को छिपा रहा है जिससे उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके; और

3.—अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की की धारा 7 की उपधारा (1) के खंड (ख) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए यह निदेश देती है कि पूर्वक व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुलिस आयुक्त, बम्बई के समक्ष हाजिर हो।

[फा० स० 673/137/86-सी०श०-VIII]

S.O. 269.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/137/86-Cus. VIII dated 27-10-86 under the said sub-section directing that Shri Hasmukh Hargovind Parekh, Silver Jewellery, Shop 573, Girgaum Road, Bombay be detained and kept in custody in the Central Prison Bombay with a view to preventing him from acting in any manner prejudicial to the augmentation of foreign exchange.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Commissioner of Police, Bombay within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/137/86-Cus-VIII]

का० आ० 270.—भारत सरकार के संयुक्त मंचिव ने जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की उपधारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से समक्त किया गया है, उक्त उपधारा के अधीन आदेश फा० स० 673/140/86-सी०श०-VIII, तारीख 12-9-1986 यह निदेश देते हुए जारी किया था कि श्री प्रफुल देबनाथ मुपुव स्वर्गीय माल्ही चरन देबनाथ, निवासी गांव तथा पो० अ० गोवरडगा, पुलिस मन्डण हत्ता, जिला 24 परगना (उत्तर) को निरुद्ध कर लिया जाए तथा प्रेजीडेंसी जल, कलकत्ता में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे तस्करी के माल को लाने-ले-जाने से रोका जा सके।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वक व्यक्ति फरार हो गया है या अपने को छिपा रहा है जिससे उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके; और

3. ग्रा: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के खण्ड (ब) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश देती है कि पूर्वोक्त व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुनिम समानिदेशक प्रशिक्षण ब्रागाल के समक्ष हाजिर हो।

[फा. मं. 673/140/86-सी. शू. -VIII]

S.O. 270.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India, specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/140/86-Cus. VIII dated 12-9-1986 under the said sub-section directing that Shri Prafulla Debnath S/o late Sakhi Charan Debnath, Vill. and P.O. Gobardanga, P.S. Habra, Distt. 24-Parganas (North) be detained and kept in custody in the Presidency Jail, Calcutta with a view to preventing him from engaging in transporting smuggled goods.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Inspector General of Police, West Bengal, Calcutta within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/140/86-Cus.-VIII]

का. श्रा. 271:—भारत सरकार के संयुक्त सचिव ने जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से सशक्त किया गया है, उक्त उपधारा के अधीन आदेश फा. सं. 673/141/86-सी. शू. -VIII, तारीख 12-9-1986 यह निदेश देते हुए जारी किया था कि श्री नीना मरिकैयर, पुत्र इब्राहीम, नृतीय तल, 313, थम्बु चट्टी स्ट्रीट, मद्रास को निरुद्ध कर लिया जाए तथा केन्द्रीय कारागार, मद्रास में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे ऐसे किसी प्रकार के कार्य करने से रोका जा सके जो विदेशी मुद्रा संबद्धन के लिए उपयनि कारक हो।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वोक्त व्यक्ति फरार हो गया है या अपने को छिपा रहा है, जिसमें उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके; और

3. अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के खण्ड (ब) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश देती है कि पूर्वोक्त व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुनिम समानिदेशक, कलकत्ता के समक्ष हाजिर हो।

[फा. मं. 673/141/86-सी. शू. -VIII]

S.O. 271.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India, specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/141/86-Cus. VIII dated 12-9-1986 under the said sub-section directing that Shri Govt Hari Saha @ Gour Saha, S/o Shri Nanda Lal Saha, DB-9, Salt Lake, Calcutta-64 be detained and kept in custody in the Presidency Jail, Calcutta with a view to preventing him from abetting the smuggling of goods.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Inspector General of Police, West Bengal, Calcutta within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/141/86-Cus.-VIII]

का० ओ० 272:—भारत सरकार के संयुक्त सचिव ने, जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से सशक्त किया गया है, उक्त उपधारा के अधीन आदेश फा. मं. 673/144/86-सी. शू. -VIII, तारीख 19-9-86 यह निदेश देते हुए जारी किया था कि श्री नीना मरिकैयर, पुत्र इब्राहीम, नृतीय तल, 313, थम्बु चट्टी स्ट्रीट, मद्रास को निरुद्ध कर लिया जाए तथा केन्द्रीय कारागार, मद्रास में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे ऐसे किसी प्रकार के कार्य करने से रोका जा सके जो विदेशी मुद्रा संबद्धन के लिए उपयनि कारक हो।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वोक्त व्यक्ति फरार हो गया है या अपने को छिपा रहा है जिसमें उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके; और

3. अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के खण्ड (ब) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश देती है कि पूर्वोक्त व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुनिम आयुक्त, मद्रास के समक्ष हाजिर हो।

[फा. मं. 673/144/86-सी. शू. -VIII]

S.O. 272.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India, specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/144/86-Cus. VIII dated 19-9-86 under the said sub-section directing that Shri Nuina Maricair S/o Syed Ibrahim, 11th Floor, 313 Thambo Chetty Street, Madras be detained and kept in custody in the Central Prison, Madras with a view to preventing him from acting in any manner prejudicial to the augmentation of foreign exchange.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Commissioner of Police, Madras within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/144/86-Cus.-VIII]

का.म. 273:—भारत सरकार के संयुक्त सचिव ने, जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से मणक्ता किया गया है, उक्त उपधारा के अधीन आदेश फा.सं. 673/143/86-सी.शु.-VIII, तारीख 19-9-1986 यह निर्देश देते हुए जारी किया था कि श्री मी.के. मोहम्मद याहिया, सुपुत्र कादस्ती, चाकेट हाउस, पालाउर, पो.आ. चोथाट, तिचूर, जिला केरला को निरुद्ध कर लिया जाए और केन्द्रीय कारागार त्रिवेन्द्रम में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे ऐसा कोई भी कार्य करने से रोका जा सके जो विदेशी मुद्रा के संबंधन के लिए हानिकारक हो।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वोक्त व्यक्ति कारगर हो गया है या अपने को छिपा रखा है, जिससे उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके, और

3. अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के खण्ड (ख) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि पूर्वोक्त व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुलिस आयुक्त, त्रिवेन्द्रम के समक्ष हाजिर हो।

[फा.सं. 673/143/86-सी.शु.-VIII]

S.O. 273.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India, specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/143/86-Cus. VIII dated 19-9-1986 under the said sub-section directing that Shri C. K. Mohammed Yahaya, S/o Kadarunny, Chakketh House, Palayur, P.O. Chowghat, Trichur Distt, Kerala be detained and kept in custody in the Central Prison, Trivandrum with a view to preventing him from acting in any manner prejudicial to the augmentation of foreign exchange.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Commissioner of Police, Trivandrum within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/143/86-Cus.-VIII]

का.आ. 274:—भारत सरकार के संयुक्त मंत्रिवाले, जिसे विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी निवारण अधिनियम, 1974 (1974 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन विशेष रूप से मणक्ता किया गया है, उक्त उपधारा के अधीन आदेश फा.सं. 673/172/86-सी.शु.-VIII, तारीख 27-10-86 यह निर्देश देने हुए जारी किया था कि श्री निर्मल कुमार कुरुचन्द जैन, निवासी 291/293, प्रीति निवास, नोमग तल, कवासजी हरमासजी मुटीट, अम्बई 400002, को निरुद्ध कर लिया जाए तथा केन्द्रीय

कारागार बम्बई में अभिरक्षा में रखा जाए ताकि उसे ऐसा कार्य करने गुणका जा सके जो विदेशी मुद्रा के संबंधन के लिए हानिकारक हो।

2. केन्द्रीय सरकार के पास यह विश्वास करने का कारण है कि पूर्वोक्त व्यक्ति कारगर हो गया है या अपने को छिपा रहा है जिससे उक्त आदेश का निष्पादन नहीं हो सके; और

3. अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 7 की उपधारा (1) के खण्ड (ख) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि पूर्वोक्त व्यक्ति इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन के 7 दिन के भीतर पुलिस आयुक्त, अम्बई के समझ हाजिर हो।

[फा.सं. 673/172/86-सी.शु. VIII]

सी. राजन, अवर मंत्रिवाला

S.O. 274.—Whereas the Joint Secretary to the Government of India, specially empowered under sub-section (1) of section 3 of the Conservation of Foreign Exchange and Prevention of Smuggling Activities Act, 1974 (52 of 1974) issued order F. No. 673/172/86-Cus. VIII dated 27-10-86 under the said sub-section directing that Shri Nirmal Kumar Kapurchand Jain, 291/293, Praveen Niswas, 3rd Floor, Kawasji Hormasji Street, Bombay 400002 be detained and kept in custody in the Central Prison, Bombay with a view to preventing him from acting in any manner prejudicial to the augmentation of foreign exchange.

2. Whereas the Central Government has reason to believe that the aforesaid person has absconded or is concealing himself so that the order cannot be executed;

3. Now, therefore, in exercise of power conferred by clause (b) of sub-section (1) of section 7 of the said Act, the Central Government hereby directs the aforesaid person to appear before the Commissioner of Police, Bombay within 7 days of the publication of this order in the official Gazette.

[F. No. 673/172/86-Cus.-VIII]

C. RAJAN, Under Secy.

(ग्राम्यकार्य विभाग)

(बैंकिंग प्रभाग)

नई दिल्ली, 12 जनवरी, 1987

का.आ. 275.—प्रादेशिक ग्रामीण बैंक अधिनियम, 1976 (1976 का 21) की धारा 11 की उपधारा 2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार श्री एस. एम. कोंडापुरकर को जिनकी धारा 11 की उपधारा (1) के तहत छिदवाड़ा सियोनी क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक, छिदवाड़ा के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त की तीन वर्ष की पहली अवधि 19-1-1986 को समाप्त हो गयी है, 20-1-1986 से प्रारंभ होकर 10-8-1986 को समाप्त होने वाली अवधि के लिए उक्त बैंक का पुनः अध्यक्ष नियुक्त करती है।

[मुख्यालय. 2-6/86—आर.आर.बी.]

(Department of Economic Affairs)

(Banking Division)

New Delhi, the 12th January, 1987

S.O. 275.—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 11 of the Regional Rural Banks Act, 1976 (21 of 1976) the Central Government hereby reappoints Shri S. M. Kondapurkar whose earlier tenure of three years

appointment under sub-section (1) of section 11 had expired on 19-1-86 as the Chairman of Chhindwara Seoni Kshetrika Gramin Bank, Chhindwara or a further period commencing from 20-1-1986 and ending with 10-8-86.

[No. F. 2-6/86-RRB]

का. आ. 276.—प्रादेशिक ग्रामीण बैंक अधिनियम, 1976 (1976 का 21) की धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतद्वारा, श्री एस. आर. खानखोजे को छिद्रवाड़ा सियोनी क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक, छिद्रवाड़ा का अध्यक्ष नियुक्त करती है तथा 11-8-1986 से प्रारम्भ होकर 31-8-1989 को समाप्त होने वाली अवधि को उस अवधि के रूप में निर्धारित करती है जिसके दौरान श्री एस. आर. खानखोजे अध्यक्ष के रूप में कार्य करेंगे।

[संख्या एफ. 2-6/86—यार. आर. बी.]  
च. वा. मीरचंदानी, निदेशक

S.O. 276.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 11 of the Regional Rural Banks Act, 1976 (21 of 1976) the Central Government hereby appoints Shri S. K. Khankhoje as the Chairman of the Chhindwara Seoni Kshetrika Gramin Bank, Chhindwara and specifies the period commencing on the 11-8-86 and ending with the 31-8-89 as the period for which the said Shri Khankhoje shall hold office as Chairman.

[No. F. 2-6/86-RRB]

C. W. MIRCHANDANI, Director

नई दिल्ली, 13 जनवरी, 1987

का. आ. 277.—भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 (1934 का 2) की धारा 8 की उपधारा (4) के साथ पठित उपधारा (1) के खंड (क) के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार, एतद्वारा श्री अमिताभ घोष को 21 जनवरी, 1987 से शुरू होकर 20 जनवरी, 1992 को समाप्त होने वाली अवधि के लिए भारतीय रिजर्व बैंक के उप-गवर्नर के रूप में पुनः नियुक्त करती है।

[एफ. सं. 7/11/86-बी. ओ. 1(1)]

New Delhi, the 13th January, 1987

S.O. 277.—In pursuance of clause (a) of sub-section (1) read with sub-section (4) of section 8 of the Reserve Bank of India Act, 1934 (2 of 1934), the Central Government hereby re-appoints Shri Amitabh Ghosh as Deputy Governor of the Reserve Bank of India for the period commencing on January 21, 1987 and ending with January 20, 1992.

[No. F. 7/11/86-B.O.I(1)]

का. आ. 278.—भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 (1934 का 2) की धारा 8 की उपधारा (4) के साथ पठित उपधारा (1) के खंड (क) के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार, एतद्वारा डॉ. सी. रंगराजन को 12 फरवरी, 1987 से शुरू होकर 11 फरवरी, 1992 को समाप्त होने वाली अवधि के लिए भारतीय रिजर्व बैंक के उप-गवर्नर के रूप में पुनः नियुक्त करती है।

[एफ. सं. 7/11/86-बी. ओ. 1(2)]

मन्त्रपत्रका, संयुक्त सचिव

S.O. 278.—In pursuance of clause (a) of sub-section (1) read with sub-section (4) of section 8 of the Reserve Bank of India Act, 1934 (2 of 1934), the Central Government hereby reappoints Dr. C. Rangarajan as Deputy Governor of the Reserve Bank of India for the period commencing on February 12, 1987 and ending with February 11, 1992.

[F. No. 7/11/86-B.O.I(2)]

MANTRISHWAR JHA, Lt Secy.

वाणिज्य मंत्रालय

नई दिल्ली, 31 जनवरी, 1987

का. आ. 279.—नियोत (क्वालिटी नियंत्रण और निरीक्षण) अधिनियम, 1963 (1963 का 22) की धारा 7 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा मैसर्जे जे. बी. बोडा मैरिन तथा जनरल सर्वे एजेन्सिंज एक्सेप्ट लिमिटेड, "वेवू मैशन" 39, राष्ट्रजी स्लैश, पोस्ट बाबर नं. 1957, मद्रास-600001 पर स्थित शाखा को भी इससे संलग्न अनुसूची में विनिरिप्ट के अनुदार खनिज तथा अद्यत्कों का नियोत हो पूर्व निरीक्षण करने के लिए अधिकार के रूप में 11 फरवरी 1987 से एक और वर्ष की अवधि के लिए भान्यता देती है।

अनुसूची

1. फरोमेंगनीज के धातुमल सहित फैरोमेंगनीज,
2. निस्तप्त बोक्साइड सहित बोक्साइड,
3. मेंगनीज डायक्साइड,
4. कायनाइट,
5. मिलिमेनाइट,
6. सकेन्ड्रित जिक सहित कच्चा जिक,
7. परिदाधि और विस्तप्त मैग्नेशियाइड सहित मैग्नेशियाइड,
8. वेराइटिम,
9. लाल बोक्साइड,
10. पीला गैरिक,
11. सेल्वर्डी,
12. शतीय (फैल्डस्पार)।

[फाइल सं. 5(1)/86-ई आई एष्ड ई पी]

एन. एस. हरिहरन, निदेशक

MINISTRY OF COMMERCE

New Delhi, the 31st January, 1987

S.O. 279.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 7 of the Export (Quality Control and Inspection) Act, 1963 (22 of 1963), the Central Government hereby recognises for a further period of one year with effect from 11th February, 1987 M/s. J. B. Boda, Marine & General Survey Agencies Pvt. Ltd., 'Wavoo Mission', 39, Rajaji Salai, Post Box No. 1957, Madras-600001, as an agency for the inspection of Minerals and Ores as specified in schedule annexed hereto prior to export.

## SCHEDULE

1. Ferromanganese, including ferromanganese slag.
2. Bauxite, including calcined bauxite.
3. Manganese Dioxide
4. Kyenite.
5. Sillimanite.
6. Zinc Ores, including zinc concentrates.
7. Magnesite, including dead burnt and calcined magnesite.
8. Barytes.
9. Red Oxide.
10. Yellow Ochre.
11. Steatite.
12. Feldspar.

[F. No. 5(1)/86-EI&EP]  
N. S. HARIHARAN, Director

(मुख्य नियंत्रक, आयात-नियन्त्रित का वायरिंग)

नई दिल्ली, 13 जनवरी, 1987

आदेश

का. आ. 280—मे. दि टाटा हाइड्रो-इंजिनियरिंग पावर नेटवर्क कं. लि., दि आन्ध्रावैली पावर स्टेट्स कं. लि., दि टाटा पावर कं. लि., उप-मुख्य इंजीनियर, ओ. एंड एस भवन, द्वावे थरमल पावर निगम, एम रोड, द्वावे. वर्मवर्ही को नारवे से मुक्त विदेशी मदा के अंतर्गत पाइपलाइन गैस-डीजल-राइजेशन (एफ जी डी) प्लाट के आयात के लिए 29,07,000/- रु. (उन्नतीक लाख तथा सात हजार मात्र) (एन ओ के 2045045) मूल्य का एक आयात लाइसेंस सं. पी/सी जी/2099417 दिनांक 24-10-85 द्वारा दिया गया था।

2. कर्म ने उक्त लाइसेंस की अनुलिपि सीमांशुलक प्रयोजन प्रति जारी किए जाने का इस अधिकार पर आवेदन किया है कि मूल सीमांशुलक प्रयोजन प्रति महायक भवाहर्ता सीमांशुलक, कान्देश्ट, गुप, कस्टम भवन, बम्बई-1 के पात्र रिक्त करवाने के पश्चात तथा बिल्कुल भी उपयोग में लाए बिना खो गई है। कुल राशि जिसके लिए अब अनुलिपि लाइसेंस अपेक्षित है वह लाइसेंस की पूर्ण राशि अर्थात् 29,07,000/-रु. है।

3. अपने तर्क के समर्थन में लाइसेंसदारक ने आयात-नियन्त्रित प्रक्रिया पुस्तक 1985-88 के पैरा 86 द्वारा यथा-अपेक्षित एक शपथपत्र दाखिल किया है। मैं संतुष्ट हूं कि मूल लाइसेंस संख्या पी/सी जी/2099417 दिनांक 24-10-85 (सीमांशुलक प्रयोजन प्रति) पार्टी द्वारा खो गई है। यथा-संशोधित आयात नियंत्रण आदेश, 1955 दिनांक 7-12-1955 की उपधारा 9(सी सी) के अंतर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए उक्त लाइसेंस सं. पी/सी जी/2099417 दिनांक 24-10-85 की मूल सीमांशुलक प्रयोजन प्रति को एन्द्रधारा रह किया जाता है।

4. कर्म की उक्त मूल लाइसेंस के बदले एक अनुलिपि आयात लाइसेंस (सीमांशुलक प्रयोजन प्रति) जारी किया जा रहा है।

[फा. नं. एच ई पी/टी-1/85-86/सी जी-1]  
पात्र वैह, उप मुख्य नियंत्रक, आयात-नियन्त्रित

(Office of the Chief Controller of Imports and Exports)

New Delhi, the 13th January, 1987

## ORDER

S.O. 280—M/s. The Tata Hydro Electric Power Supply Co. Ltd., The Andhra Valley Power Supply Co. Ltd., The Tata Power Co. Ltd., Dy. Chief Engineer, O&S Building, Trombay Thermal Power Corporation, M. Road, Trombay, Bombay were granted an import licence No. P/CG/2099417 dated 24-10-85 for Rs. 29,07,000 (Rupees Twenty nine lakhs and seven thousand only) (NOK 2045045) for import of pilot Flue Gas Desulphurisation (FGD) plant from Norway under free foreign exchange.

2. The firm has applied for issue of the Customs Purpose copy of above mentioned licence on the ground that the original Customs Purpose copy of licence has been lost after having been registered with the Assistant Collector of Customs, Contract Group, Customs House, Bombay-1 and not utilised at all. The total amount for which the duplicate licence now required is to cover the whole amount of licence i.e. Rs. 29,07,000.

3. In support of their contention, the licensee has filed an affidavit as required in para 86 of Chapter II of Hand Book of Import-Export Procedures 1985-88. I am accordingly satisfied that the original Import Licence No. P/CG/2099417 dated 24-10-85 (Customs Purpose copy) has been lost by the party. In exercise of the power conferred under sub-clause 9(cc) of the Import Control Order, 1955 dated 7-12-1955 as amended the said original Customs Purpose copy of import licence No. P/CG/2099417 dated 24-10-85 issued to the firm is hereby cancelled.

4. A duplicate Import Licence (Customs Purpose copy) is being issued to the firm in lieu of original said above.

[F. No. HEP/T-1/85-86/CG IV]  
PAUL BECK, Dy. Chief Controller of Imports & Exports

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

नई दिल्ली, 15 जनवरी, 1987

का. आ. 281.—यह: केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकतंत्र में यह आवश्यक है कि गुजरात राज्य में रामील, जी. सी. ओस. से रालायन्स उद्योग तक पेट्रोलियम के परिवहन के लिये पाश्पाद्यन तेल तथा प्राकृतिक गैस आयोग द्वारा बिल्कुल जानी चाहिए।

और यह: यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइसेंसों को बिल्कुले के प्रयोजन के लिये एतदपाद्यन अनुसूचिस में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अंजित करना आवश्यक है।

अतः ग्रब पेट्रोलियम और खनिज इपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अंजन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार ने उसमें उपयोग का अधिकार अंजित करने का अपना आपय एतद्वारा घोषित किया है।

बगते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, तेल तथा प्राकृतिक गैस आयोग, निर्माण और देखभाल प्रभाग मकरपुरा रोड, बडोदा-9 को इस अधिसूचना की तारीख से 21, दिनों के भीतर कर सकेगा।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिदिष्टः यह भी कथन करेगा कि क्या यह वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी विधि व्यवसायी की माफत।

### अनुभूमि

रामोल जी.सा.एस. मे रिलायन्स उद्योग तक पाईप-लाइन बिछाने के लिए

राज्य—गुजरात जिला—ग्रहमदावाद तहसील—दस्तोड

गांव	सर्वे नं.	हेक्टर	आर	सेटीयस
1	2	3	4	5
हंसपुरा	78	0	3	60
	77	0	15	60
	57	0	12	75
	56	0	13	50
कार्ट ट्रैक	0	3	60	
	44	0	25	50
	22	0	3	30
	42	0	24	15
	41	0	21	20
	38	0	2	80
	40	0	8	10
	32	0	0	90
	31	0	7	20

[सं. अं-12016/2/87-भ. एन जी डा-4]  
फा.के. राजगोपालन, इस्क अधिकारी

### MINISTRY OF PETROLEUM & NATURAL GAS

New Delhi, the 15th January, 1987

S.O. 281.—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of petroleum from Ramol G.C.S. to Reliance Industries in Gujarat State pipeline should be laid by the Oil & Natural Gas Commission.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto :—

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of user in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein:

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the Pipeline under the land to the Competent Authority, Oil & Natural Gas Commission, Construction & Maintenance Division, Makarpura Road, Vadodara (390 009).

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be hear in person or by legal practitioner.

### SCHEDULE

Pipeline from Ramol GCS to Reliance Industries

State : Gujarat District : Ahmedabad Taluka : Dascroi

Village	Survey No.	Hectare	Arc	Centiare
1	2	3	4	5
Hanspura	78	0	3	60
	77	0	15	60
	57	0	12	75
	56	0	13	50
Cart track	0	3	60	
	44	0	25	50
	22	0	3	30
	42	0	24	15
	41	0	21	20
	38	0	2	80
	40	0	8	10
	32	0	0	90
	31	0	7	20

[No. O-12016/2/87-ONG D4]

P.K. RAJAGOPALAN, Desk Officer

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

नई दिल्ली, 8 जनवरी, 1987

का.आ. 282.—यतः दन्त चिकित्सक अधिनियम, 1948 (1948 का 16) की धारा 3 के खण्ड (च) के अनुसर में केन्द्रीय सरकार ने निम्नलिखित व्यक्तियों को उनके नाम के नामों दी गई तारीख से मारतीय दन्त चिकित्सा परिषद का सदस्य नामनिर्दिष्ट किया है, अर्थात् :—

1. डॉ. जी.एल. मज्जरवाल, 21-7-1986  
दन्त विभाग का विभागाध्यक्ष,  
डा. राम मनोहर लोहिया अस्पताल,  
नई दिल्ली।
2. संजर जनरल एन.एन. लूथरा, 1-10-1986  
अपर महानिदेशक, उप सचिव,  
आर्मी डेंटल कोर,  
रक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली।

अतः अब उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के माय पठित धारा 3 के खण्ड (च) के अनुसर में केन्द्रीय सरकार एतद्वारा भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण (स्वास्थ्य विभाग) की 24 जनवरी,

1984 की अधिनियम संखा का. आ. 430 में निम्ननिवित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिनियम में धारा 3 के परन्तुक के साथ पठित “खण्ड (च) के अधीन मत्तोंनीत” शीर्ष के अन्तर्गत :—

(क) क्रम संख्या 1 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्ननिवित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :—

“डा० जी.एल. सज्जवराहाल, केन्द्रीय 21-7-1986  
दन्त विभाग का अध्यक्ष, सरकार अस्पताल  
डा. राम मनोहर लोहिया  
अस्पताल नई दिल्ली ।

(ख) क्रम संख्या 3 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्ननिवित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :—

“मेजर जनरल एस.ए.न.लूधरा, केन्द्रीय सरकार  
अपर महानियमक, उप सचिव 1-10-1986  
आमों डेन्टल कोर, रक्षा मंत्रालय,  
नई दिल्ली ।

[सं. बी-12013/2/86-पी.एम.एस.]

गोपना राजेन्द्रन, उप सचिव

MINISTRY OF HEALTH & FAMILY WELFARE

New Delhi, the 8th January, 1987

S.O. 282.—Whereas in pursuance of clause (f) of section 3 of the Dentists Act, 1948 (16 of 1948), the following persons have been nominated by the Central Government to be members of the Dental Council of India with effect from the date shown against each namely:—

1. Dr. G. L. Sabharwal, Head of Dental Department, Dr Ram Manohar Lohia Hospital, New Delhi.	21-7-1986
2. Major General S. N. Luthra, Additional D.G. DS, Army Dental Corps, Ministry of Defence. New Delhi.	1-10-1986

Now, therefore, in pursuance of clause (f) of section 3 read with sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of

Health and Family Welfare, (Department of Health), No. S.O. 430, dated the 24th January, 1984, namely:—

In the said notification under the heading “Nominated under clause (f) read with proviso to section 3”.—

(a) for serial number 1 and the entries relating thereto, the following shall be substituted, namely:—

“1. Dr. G.L. Sabharwal,  
Head of Dental Department, 21-7-1986”; and  
Central Government,  
Dr. R.M. Lohia Hospital,  
New Delhi.

(b) for serial number 3 and the entries relating thereto, the following shall be substituted, namely:—

“3. Major General S.N. Luthra,  
Additional D.G. DS 1-10-1986”,  
Army Dental Corps,  
Central Government,  
Ministry of Defence.  
New Delhi.

[No. V-12013/2/86-PMS]

SMT. SHOBHANA RAJENDRAN, Dy. Secy.

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 1987

का. आ. 283:—केन्द्रीय सरकार, भारतीय पशु चिकित्सा परिषद अधिनियम, 1984 (1984 का 52) की धारा 1 की उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, 15 जनवरी, 1987 को, उस तारीख के रूप में नियत करती है, जिसको उक्त अधिनियम के उपबन्ध मणिपुर और सिक्किम राज्यों में प्रवृत्त होंगे।

[सं. 23-116/84-एल डी टी (एल एच एस) जिल्द 2]

बी.बी. महाजन, अपर सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

New Delhi, the 16th January, 1987

S.O. 283.—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 1 of the Indian Veterinary Council Act, 1984 (52 of 1984), the Central Government hereby appoints the Fifteenth day of January, 1987, as the date on which the provisions of the said Act shall come into force in the States of Manipur and Sikkim.

[No. 23-116/84-LDT(LHS) (Vol. II)]

B. B. MAHAJAN, Addl. Secy.

(ग्रामीण विकास विभाग) 

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 1987

का. आ. 284.—मिर्च श्रेणीकरण और विक्रीकरण नियम, 1962 का संशोधन करने के लिए कानिपय नियमों का प्रारूप, कृषि उपकरण (श्रेणीकरण और विक्रीकरण) अधिनियम, 1937 (1937 का 1) की धारा 3 की प्रविष्टि नुसार, भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय की अधिसूचना सं. एफ. 10-5/82-एस-1, तारीख 5 नवम्बर, 1983 के अधीन, भारत के राजपत्र, भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 19 नवम्बर, 1983 के पृष्ठ 4438—4441 पर का. आ. 4301 के रूप में प्रकाशित किया गया था जिसमें उन व्यक्तियों से जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, भाक्षण और मुद्राव भागे गए थे।

और उक्त प्रारूप नियमों को कानिपय उपांतरणों सहित उन सभी व्यक्तियों की, जिनके उससे प्रभावित होने का संभावना है जानकारी के लिए पुस्तकालय करना योग्यमय समझा गया है।

प्रत: मिर्च श्रेणीकरण और चिक्कांकन नियम, 1962 का और संशोधन करने के लिए नियमों का निम्नलिखित प्राप्त, जिसे केन्द्रीय सरकार, हुपि उपज (श्रेणीकरण और चिक्कांकन) अधिनियम, 1937 (1937 नं. 1) की धारा 3 द्वारा प्रत्येक शक्तियों का प्रयोग करने हुए, बनाना चाहती है, उक्त धारा को प्रयोगानुसार ऐसे नमूने व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है, जिनके उम्मे प्रभावित होने की संभावना है और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्राप्त नियमों पर जिस राजपत्र में यह प्रधिसूचना प्रकाशित की जाती है उम्मो जनना को उपनियन कराए जाने की तारीख से, पैकानीस दिन की अवधि की समाप्ति पर या उम्मो पम्बालू, विचार किया जाएगा।

किन्तु ऐसे आमें या मुमानों पर, जो उपर्युक्त विनियिक अवधि की समाप्ति पर या उससे पहले उक्त प्राप्त नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार विचार करेगी।

#### प्राप्त नियम

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मिर्च श्रेणीकरण और चिक्कांकन (मशोब्दन) नियम, 1987 है।

2. मिर्च श्रेणीकरण और चिक्कांकन नियम, 1962 में:—

(क) नियम 3 और 4 में, "अनुसूची 1 से 5-ग" शब्दों, अंकों और अध्यार के स्थान पर "अनुसूची 1 से 5-ख" शब्द, अंक और अध्यार रखे जाएंगे।

(ख) विद्यमान अनुसूची 1 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी;

(अनुसूची 1 संलग्न)

(ग) अनुसूची 2 का लोप किया जाएगा;

(घ) विद्यमान अनुसूची 3, 4 और 5 के क्रम: 2, 3 और 4 के रूप में पुनः सम्याक्षित किया जाएगा;

(इ) विद्यमान अनुसूची 5-क के स्थान पर, निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी; (अनुसूची 5 संलग्न)

(ज) विद्यमान अनुसूची 5-ख के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी; (अनुसूची 5-ख संलग्न)

(झ) विद्यमान अनुसूची 5-ग के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी; (अनुसूची 5-ग संलग्न);

टिप्पण: मूल नियम भारत सरकार के आया और कुपि भंतालय (कुपि विभाग) की प्रधिसूचना सं. एफ.-1-12/61-ए एम (11), तारीख 6-7-62 के अधीन भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii), तारीख 14-7-1962 के पृष्ठ 2435—2442 पर का, आ. 2160 के रूप में प्रकाशित किए गए थे, और उनके निम्नलिखित द्वारा प्रस्तावित व्यवस्था संशोधन किए गए।—

(1) भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 12-10-1963 के पृष्ठ 3691—3696 पर का, आ. 3892 के रूप में प्रकाशित सरकारी प्रधिसूचना सं. एफ. 17-3/63 ए. एम., तारीख 10-10-1963

(2) भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (i) तारीख 17-10-64 के पृष्ठ 4095—4096 पर का, आ. सं. 3652 के रूप में प्रकाशित सरकारी प्रधिसूचना सं. एफ. 17-3/64-ए. एम., तारीख 7-10-1964

(3) भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 19-3-1966 के पृष्ठ 786-787 पर का, आ. सं. 836 के रूप में प्रकाशित, सरकारी प्रधिसूचना सं. एफ. 15-2/65 एम. तारीख 10-3-1966

(4) भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 1-8-1970 के पृष्ठ 3321—3330 पर का, आ. सं. 2579 के रूप में प्रकाशित सरकारी प्रधिसूचना सं. एफ. 13/1/70 ए.स., तारीख 20-7-1970

#### अनुसूची

(नियम 3 और 4 देखिए)

दागिनियक स्पष्ट से स्पष्ट के रूप में ज्ञात मिर्च के श्रेणी प्रभिधान और व्यालिटी की परिभासाएँ

#### विशेष लक्षण

#### साधारण लक्षण

श्रेणी अभिधान	व्यापार नाम	से ०मी० सम्मादि	रंग	नहायत की अविकृतम सौमा							
				क्षतिप्रस्त	डंटन	नमी	विष्वरे	विजातीय	टूटा	प्रौद्योगिकी	विनाशक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
स.वि.।	सप्तम विशेष	5 और प्रधिक	अमरकंता हल्का लाल	2.00	5.00	11.50	3.00	1.00	3.00	(क) कैसिकम एन्म- एम जाति के सूचे पर्के कल होंगी।	
स.सा.।	सप्तम साधारण	5 से कम और 3 से ऊपर	अमरकंता हल्का लाल	4.00	10.00	11.50	3.00	2.00	7.00	(ख) का आकार, वीक्षण और वीज की भाला, उतनी होती जितनी उम किस्म के लिए प्रसारान्वय है।	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
स.प्र.	संशम अन्नली	5 से कम और 3 से ऊपर	कालेपन के साथ मंद लाल	6.00	15.00	11.50	3.00	3.00	10.00	(ग) फूटों या कोंडा द्वारा की गई अति मूलत और मध्यम शान्त से होगी तथा मानव उपभोग के लिए ठाक होगी ।

अविनिर्दिष्ट  
(एस.एस.)

एस.एस. श्रेणी

(1) मात्रात्मक  
प्रबन्धारण का प्राधार

(2) सम्पादित

(3) अपवर्णित फली:

(4) विजातीय पदार्थ:

(5) लम्बाई के लिए सहृदयता सीमा

(6) अतिग्रस्त और अपवर्णित फलियों के लिए सहृदयता सीमा:

(7) उंठल रहित फलियों के लिए सहृदयता सीमा:

(8) नमी के लिए सहृदयता सीमा:

(9) साबुत फलियाँ:

(10) दूटी फलियाँ:

(11) विखरे बीज:

ऐसी किसी की विचरों का थेणी अभिधारण और क्षालिटी की परिमापा जो इन नियमों की प्रत्युत्तरी 1, 2, 3 और 4 के अंतर्गत  
नहीं आती है और भारत में उत्पादित की जाती है

श्रेणी अधिकार	रंग	विशेष लक्षण						साधारण लक्षण		
अधिकतम सहृदयता सीमा (भार के आधार पर प्रतिशतता)										
अतिग्रस्त और अपवर्णित फली	उंठल के बिना नमी विखरे बीज विजातीय दूटी विचर									
1	विशेष	फिल्म का लक्षण	2.00	5.00	11.50	3.00	1.00	5.00	मिचरं-(क) ईसिकम एस्रम एन जाति के सूची पर्के फल होंगे ।	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
अंकरा	किस का लक्षण	4.00	10.00	11.50	3.00	2.00	7.00	(ख) लाभणिक प्राकार, रंग, लम्बाई, तंत्रापन और दीज की मात्रा उन्नति होगी जिसनी उम किसम के लिए प्रसामान्य है।
अंकरा	किस का लक्षण	6.00	15.00	11.50	3.00	3.00	10.00	(ग) दृश्यफलूंडी या कीट से खूब और अच्छी हालत में होगी, और भानव उपचार के लिए ठीक होगी।
एन.एस	किस का लक्षण	—	—	11.50	—	5.00	—	(घ) एक मीसम की जाल वर्ष का पसंद की होगी और शाह्य रंजक पदार्थी, नेस और अच्छी हानिकारक पदार्थी से मुक्त होगी।
								(इ) प्रत्येक परेशन के रंग में एक कसगा होगी, और परेशन के भीतर एक यैल से दूसरे यैलों के रंग में भिन्नता नहीं होगी।

†किसम : किसम का नाम श्रेणी अभिधान के लेखन पर पृथक रूप से स्थापित होगा,

अंक्रि. यह श्रेणी क्वालिटी विनिर्दिष्ट करने वाले कर्म आदेश के सन्वापन के पश्चात पैक लिए जाने के लिए अनुशासन की जाएगी।

अन्तर्गत कलियां

वे कलियां जिन पर भूरे, काले, सफेद और अच्छे रंग के छब्बे हैं।

विजातीय पदार्थी

गर्मी शाह्य पदार्थी, जिसके अंतर्गत मिट्टी के दुष्करे और विश्वरे डंठन भी हैं, विजातीय पदार्थ समसे जाएंगे। विशेष और माधारण श्रेणियों के लिए स्तम्भ 7 में विनिर्दिष्ट सहयता से 0.5 प्रतिशत अतिरिक्त सहयता अनुलेप्त है। मात्राकस्तिक लृटियों के लिए कोई सहायता स्तम्भ 3 के प्रधीन 0.5 प्रतिशत और स्तम्भ 4 के प्रधीन 1.0 प्रतिशत तक विशेष और माधारण दोनों श्रेणियों के लिए अनुग्रहीत है।

नमी :

विशेष और माधारण श्रेणियों में नमी के लिए 0.5 प्रतिशत तक सहयता अनुशासन की जाएगी।

मावृत फलियां

मावृत फलियां वे हैं जो साबूत फली की लम्बाई के 75 प्रतिशत तक साबूत हैं।

टोटी फलियां :

टोटी फलियां वे हैं जो आकार में ऐसे डंठनों में दृटी हुई जो साबूत फली के अंतर्गत नहीं जाती हैं।

#### “अनुसूची 5-क

(नियम 3 और 4 देखें)

भारत में उत्पादित डंठन रहित मिचौं के श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

1. डंठन रहित मिचौं उन मिचौं से प्राप्त की जाएंगी जो अनुसूची 1 से 5 में (प्रविनिर्दिष्ट के मिकाय) उपर्युक्त किसी क्वालिटी के श्रेणी अभिधान के अनुरूप हैं और उनमें से डंठनों और टोपी को निकाल दिया गया है।
2. डंठन रहित मिचौं का श्रेणी अभिधान उन्हीं मिचौं के अनुसार होगा, जिनसे इन्हें निकाला गया है, सिवाय इसके कि श्रेणी अभिधान के पश्चात् “डंठन रहित” शब्द जोड़ दिया जाएगा।
3. डंठन महित कलियों को डंठन रहित मिचौं की सभी श्रेणियों के लिए अधिकतम सहयता सीमा (गणना में) 1.00 प्रतिशत और टोपी सहित कलियों के लिए (गणना में) 5.00 प्रतिशत होगा।”

#### “अनुसूची 5-ख

(नियम 3 और 4 देखें)

भारत में उत्पादित छंटी मिचौं के श्रेणी अभिधान और क्वालिटी की परिभाषा

1. छंटी मिचौं उन मिचौं से प्राप्त की जाएंगी जो अनुसूची 1 से 5 में (प्रविनिर्दिष्ट के मिकाय) उपर्युक्त किसी क्वालिटी के श्रेणी अभिधान के अनुरूप हैं और उनमें से छंटनों और टोपी को निकाल दिया गया है।
2. छंटी हुई मिचौं का श्रेणी अभिधान उन्हीं मिचौं के अनुसार होगा, जिनसे इन्हें निकाला गया है, सिवाय इसके कि श्रेणी अभिधान के पश्चात् “छंटी हुई” शब्द जोड़ दिया जाएगा।
3. डंठन महित कलियों की छंटी हुई मिचौं की सभी श्रेणियों के लिए अधिकतम सहयता सीमा (गणना में) 1.00 प्रतिशत होगी।”

## (Department of Rural Development)

New Delhi, the 9th January, 1987

S.O. 284.—Whereas certain draft rules to amend the Chillies Grading and Marking Rules, 1962 were published as required by section 3 of the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937 (1 of 1937) under the notification of the Government of India in the Ministry of Rural Development No. F. 10-5/82 M.I., dated the 5th November, 1983 as S.O. 4301 of the Gazette of India, Part II Section 3, Sub-section (ii) dated the 19th November, 1983 on pages 4438—4441, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby;

And whereas it has been considered desirable to publish the said draft rules again with certain modifications for the information of all persons likely to be affected thereby;

Now, therefore, the following draft rules to amend the Chillies Grading and Marking Rules, 1962 which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by section 3 of the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937 (1 of 1937) are hereby published as required by the said section for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft rules shall be taken into consideration on or after the expiry of forty-five days from the date on which the copies of the Gazette of India in which this notification is published are made available to the public.

Any objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period specified as above will be considered by the Central Government.

## DRAFT RULES

1. These rules may be called the Chillies Grading and Marking (Amendment) Rules, 1987.
2. In the Chillies Grading and Marking Rules, 1962,
  - (a) in rules 3 and 4, for the words, figures and letter "Schedules I to V-C", the words, figures and the letters "Schedules I to V-B" shall be substituted;
  - (b) for the existing Schedule I, the following Schedule shall be substituted, (Schedule I Attached);

## "SCHEDULE I"

(See rules 3 and 4)

Grade designations and definition of quality of Chillies commercially known as Sannam Special Characteristics

Grade Designation	Trade name	Length in Cm.	Colour	Maximum limits of tolerance				Foreign matter	Broken Chillies	General Characteristics
				Damaged and dis-coloured pods	Pods without stalk	Moisture	Loose seeds			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S.S.	Sannam Special	5 and above	Light red shining	2.00	5.00	11.50	3.00	1.00	5.00	Chillies shall— (a) be the dried ripe fruits belonging to the species capsicum annuum L.;
S.G.	Sannam General	Below and above 3	5 Lights red shining	4.00	10.00	11.50	3.00	2.00	7.00	(b) have shape, pungency and seed contents normal to the variety

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S.F.	Sannam Fair	Below and above 3	5 Blackish dull red	6.00	15.00	11.50	3.00	3.00	10.00	(c) be free from mould or insect damage and be in sound condition and fit for human con- sumption.
Non-Spe- cified (N.S.)*	Sannam NS	—	—	—	—	11.50	—	5.00	—	(d) be current years' crop be- longing to one sea- son only and shall be free from extra- neous colouring matter, oil and other harmful sub- stances.

\*This grade will be permitted for packing after verification of the firm order, specifying quality.

(1) Basis of quantitative determination

All the determinations and percentages shall be reckoned on the basis of the total weight of representative samples.

(2) Length :

The tolerance specified in column 3 shall be based upon the average length of 20 fruits selected at random. The measurement will be taken from the tip of the fruit to the pedical point where the stalk is attached.

(3) Discoloured Pods :

Pods having brown, black, white and other coloured patches will be considered as discoloured pods, provided such patches cover atleast 25% of the area of the pods.

(4) Foreign matter :

All extraneous matter including calyx pieces and loose stalks will be treated as foreign matters.

(5) Tolerance limit for length :

For accidental errors, a tolerance is permissible upto 5.0 per cent in excess of the tolerance specified under column 3 in respect of S.S., S.G. and S.F. Grade.

(6) Tolerance limit for damaged and discoloured pods :

For accidental errors, a tolerance is permissible upto 0.5 per cent in respect of S.S., S.G. and S.F. Grade.

(7) Tolerance limit for pods without stalks :

For accidental errors, a tolerance is permissible upto 1.0 per cent in respect of S.S., S.G., and S.F. Grade.

(8) Tolerance limit for moisture :

For accidental errors, a tolerance of 0.5 per cent for moisture content will be allowed over and above 11.5 per cent only.

(9) Whole Pods :

Whole pods include pods which are intact lengthwise to the extent of 75 per cent or more of the whole pods.

(10) Broken Pods :

Broken pods are pods which are broken into pieces of sizes not included under whole pods.

(11) Loose seeds :

Loose seeds out of the chillies pods will be considered as loose seeds.

#### \*SCHEULE V

(See Rules 3 and 4)

Grade designations and definition of quality of chillies varieties not covered by Schedule I, II, III & IV of these Rules and Produced in India.

Grade designation	Colour	Maximum Tolerance Limit (percentage by Weight)						General Characteristics
		Damaged and dis- coloured pods	Pods without stalk	Moisture	Loose Seeds	Foreign matter	Broken Chillies	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Special Characteristics of the variety		2.00	5.00	11.50	3.00	1.00	5.00	Chillies shall— (a) be the dried ripe fruits be- longing to the species Capsi- cum annuum L.;
General Characteristics of the variety		4.00	10.00	11.50	3.00	2.00	7.00	(b) have the characteristic shape, colour, length, pun- gency and seed contents normal to the variety.**

Fair	Characteristics of the variety	6.00	15.00	11.50	3.00	3.00	10.00	(c) be free from visible mould of insects and be in sound condition and fit for human consumption;
NS*	Characteristics of the variety	—	—	11.50	—	5.00	—	(d) be of current years' crop, belonging to one season only and be free from extraneous colouring matter, oil and any other harmful substance; and (e) be of uniform colour in each individual consignment and that colour shall not vary from bag to bag, within the consignment.

\*Variety : The name of the variety shall be separately stamped on the grade designation label.

**NB\*** This grade will be permitted for packing after verification of the firm order, specifying the SM quality.

Discoloured pods.	Pods having brown, black, white and other coloured patches.
Foreign matter	All extraneous matter including clay pieces, and loose stalks will be as foreign matter. A tolerance is permissible upto 0.5 per cent in excess of the tolerance specified under Col. 7 in respect of special and General grades. For accidental errors; a tolerance of 0.5 per cent under Col. 3 and 1.0 per cent under Col. 4 is permissible for both the grades, special and General.
Moisture	A tolerance of 0.5 per cent for moisture content will be allowed in special and General grades only.
Whole pods	Whole pods include pods which are intact length, wise to the extent of 75 per cent or more of the whole pods.
Broken pods	Broken pods are pods which are broken into pieces of sizes not included under whole pods."

“SCHEDULE V-A

(See rules 3 and 4)

**Grade designation and definition of the quality of Stalkless chillies produced in India**

1. Stalkless chillies shall be obtained from chillies conforming to the quality indicated by any grade designation in Schedules I to V (except non-specified) after removal of stalk together with calyx.
2. The grade designation of the stalkless chillies shall be the same from which the chillies are obtained except that the word "Stalkless" shall be appended after the grade designation.
3. The maximum tolerance limits for all grades of stalkless chillies for pods with stalk shall be 1.00 per cent (by count) and for pods with calyx 5.00 per cent (by count)".

"SCHEDULE V-B

(See rules 3 and 4)

**Grade designations and definition of the quality of clipped  
Chillies produced in India**

1. Clipped chillies shall be obtained from chillies conforming to the quality indicated by any grade designation in Schedules I to V (except non-specified) after clipping stalks from the base, but keeping calyx intact.
2. The grade designation of the clipped chillies shall be the same from which the chillies are obtained except that the word 'Clipped' shall be appended to the grade designation.
3. The maximum tolerance limits for all grades of clipped chillies for pods with stalk shall be 1.0 per cent by count."

[File No. 10-11/85-M.J]

नई लिल्ली 15 दिसंबर, 1986

का.आ. 285.—निम्नविवित प्राप्ति नियम जिन्हें केन्द्रीय सरकार, उत्तर प्रदेश विधान सभा (अंगौलीकरण और विकासन) अधिनियम, 1937 (1937 का 1) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त विवितों का प्रयोग करते हुए, बनाना चाहते हैं, उक्त धारा को अवैध घोषित की जानकारी के लिए प्रकाशित किए जाते हैं, जिनके उनसे प्रभावित होने की संभावना है। सूचना दी जाती है कि उक्त प्राप्ति पर उस तारीख से जिसकी उस गतिविधि की प्रतियों जिनके पश्चात् स्थिरसंचयन प्रकाशित की जाती है, जनभाषाधारण को उत्तरवा कराई जाती है, पैशालीन दिन को अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विवार किया जाएगा।

उक्त प्रारूप की वाक्य किमी व्यक्ति से ऊपर विनिर्दिष्ट प्रबन्ध की समाप्ति के पूर्व जो भी श्रावण या मुश्वाव प्राप्त होगे, केन्द्रीय सरकार उन पर क्रियार करेगी।

## प्रारूप नियम

1. मंडिल नाम और लागू होना। — (1) इन नियमों का मंडिल नाम तंयाक थेरीचरण (थारिंगिल) नियम 1986 है।  
 (2) ये भारत में उपाए गए और बाजारों, तीकामी स्थानों, विषयन सहकारिताओं, भावानारों और इन्हीं तत्त्वमाल विषयन संस्कारों में व्यापार किया जा रहे संघरक (किकोटीभाना टोकेकम एवं और निकोटीभाना रस्ट्रिक्या एवं) को लागू होते हैं।

3. श्रेणी अधिकारी ——मिस्रम 1 के उप मिस्रम (2) में निर्दिष्ट तंबाकू की क्वालिटी की उपर्याप्ति करने के लिए श्रेणी अधिकारी वे हैं जो अनुसूची के स्तरम् 2 में उपलिपि हैं।

4. क्वालिटी की परिभाषा ——(1) साधारण लक्षण : —ऐसे श्रेणी अधिकारीों से उपर्याप्ति क्वालिटी यह होगी कि ऐसा तंबाकू मम्बक रूप से संसाधित @ मस्तूर्पूर्ण पसी के रूप में होगा। साग तंबाकू अधिया\* माफ और आवश्यकता से प्रधिक नभी तंत्र अन्य बाहरी पदार्थ \*\* से मुक्त होगा।

(2) विशेष लक्षण\* —विभिन्न श्रेणी अधिकारीों के लिए विहित क्वालिटी के लिए विशेष लक्षण वे हैं जो अनुसूची के स्तरम् 3 से 7 तक से वर्णित हैं। अनुसूची में प्रयुक्त मस्तूर्पूर्ण पदों को परिभाषित किया गया है और वे अनुसूची के भाग हैं।

अनुसूची—।

(मिस्रम 3 और 4 देखिए)

कर्नाटक राज्य में व्यवस्थित शुमनाल संसाधित वर्जीनिया तंबाकू की क्वालिटी की श्रेणी अधिकारी और परिभाषा।

पादप स्थिति	श्रेणी अधिकारी	रंग	प्रतिशतता के अनुसार चिह्नी/ वर्गीकरण/ शिष्ट	परिपक्वता/वाने का गठन	आकार	पसी का विवरण
1	2	3	4	5	6	7
पूर्वपात्र भेजन प्रार्थमित (पी)	पी/एन	चमकीला नींव	20 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	पूर्वपात्र भेजन (प्राप्त प्रार्थमित 'पी') में किसी चाइप के नींवे बाली से पहली दो या तीन पलियां सम्मिलित हैं। अन्य स्थितियों की तुलना में बलूँ पत्ती होने के कारण इसमें पर्याप्त शर्ति और पर्याप्त मात्रा तक रोग ग्रसित होना दर्शित होता है। तुलनात्मक रूप में छोटी पत्ती जिसकी लाली शाकुति है और नोक से मिट्टी लगी है।
		भ				
पी 2 एल	प्रधिक चमकीला नींव		20 से 30 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	
पी 3 एल	नींव		20 से 55 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	
पूर्वपात्र भेजन (प्रार्थमित (पी)	को 4 एल	नींव	80 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	पूर्वपात्र भेजन (प्राप्त प्रार्थमित (पी)) में किसी पादप के नींवे बाली से पहली दो या तीन पलियां सम्मिलित हैं। अन्य स्थितियों की तुलना में बलूँ पत्ती होने के कारण इसमें पर्याप्त शर्ति और पर्याप्त मात्रा तक रोग ग्रसित होना दर्शित होता है। तुलनात्मक रूप में छोटी पत्ती जिसकी लाली शाकुति है और नोक से मिट्टी लगी है।
पी 5 एल	नींव		80 प्रतिशत से प्रधिक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	"
पी 10	चमकीला नारंगी		20 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	"
पी 20	अच्छा चमकीला नारंगी		20 से 30 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	"
पी 30	नारंगी		30 से 55 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	"
पी 40	नारंगी		80 प्रतिशत तक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	"
पी 50	नारंगी		80 प्रतिशत से प्रधिक	प्रधिक पका और धानेदार	बहुत पतली	"

@तंबाकू के रस की प्राकृतिक या प्राकृतिक प्रक्रिया से मुक्तया आएगा।

\*तंबाकू नव अधिया माना जाएगा जब वह मट्टी गनी या बाली फट्टी प्रवृत्ता अत्यं कथक या जीवाणु-सेगों से मुक्त है जिससे तंबाकू पर उसके संसाधित रूप में, जिसके अन्तर्गत मट्टी की भूकम्पी या गलन की दुर्घटन बाली तंबाकू भी है, प्रभाव पड़ता है।

\*\*कोई विजातीय पदार्थ या सामग्री जैसे धानफूल, रस्ती, रबर की पट्टी, त्राश, खरपतवार या धूप या दाल की प्रधिक मात्रा।

1	2	3	4	5	6	7
पूर्वपात्र मेत्रन प्राइमरी (पी)	पी 1 त्रे	पीका नीबू से नारंगी रंग का	20 प्रतिशत तक	कच्चे से पके नक और भरपूर दानेदार	बहुत पतली भरपूर दानेदार	(पी) स्थिति चाली पति यों में विपक्ती मोटी, स्पंज, कर्कश इन्हीं द्यवत और मूर्खी किस्म ली तंत्राकू है।
	पी 2 त्रे	पीने नीबू से नारंगी	20 से 30 प्रतिशत	कच्चे से पके तक भरपूर दानेदार	बहुत पतली	"
	पी 3 त्रे	पीने नीबू से नारंगी	30 से 55 प्रतिशत	कच्चे से पके तक भरपूर दानेदार	बहुत पतली	"
	पी 4 त्रे	पीने नीबू से नारंगी	80 प्रतिशत तक	कच्चे से पके तक भरपूर दानेदार	बहुत पतली	"
	पी 5 त्रे	पीने नीबू से नारंगी	80 प्रतिशत से अधिक	कच्चे से पके तक भरपूर दानेदार	बहुत पतली	"
लग और कर्तक (-)	एकम 1 एक	चमकीला नीबू	20 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	बहुत पतली	लग और कर्तक (एकम) में "पूर्वपात्र मेत्रन" स्थिति में ऊपर चाली चार में पाल पत्तियां हैं, तुलनात्मक रूप में चौड़ी पत्तियां ओ सिरों में व्यापक रूप से फैली हुई हैं; मोचदार अल्पी बनावट जिसमें प्राकृतिक अमर हो और उसमें लोटे-लोटे मध्यम सिरे और छारियां हों।
	एकम 2 एक	अधिक चमकीला नीबू	20 से 30 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली में मध्यम	"
	एकम 3	नीबू	30 से 55 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 4 एक	नीबू	80 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
लग और कर्तक (*)	एकम 5 एक	नीबू	80 प्रतिशत से अधिक	पका और अधिक दानेदार	पतली में मध्यम	लग और कर्तक (एकम) में "पूर्वपात्र मेत्रन" स्थिति में ऊपर चाली चार में पाल पत्तियां हैं, तुलनात्मक रूप में चौड़ी पत्तियां ओ सिरों में व्यापक रूप से फैली हुई हैं। मोचदार अल्पी बनावट जिसमें प्राकृतिक अमर हो और उसमें लोटे-लोटे मध्यम सिरे और छारियां हों।
	एकम 10	चमकीला संतरा	30 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 20	अधिक चमकीला संतरा	20 से 30 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 30	नारंगी	30 से 55 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 40	नारंगी	80 प्रतिशत तक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 50	नारंगी	80 प्रतिशत से अधिक	पका और अधिक दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 1 त्रे	पीले नीबू से नारंगी	20 प्रतिशत तक	कच्ची से पकी ओर भरपूर दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 2 त्रे	पीले नीबू से नारंगी	20 से 30 प्रतिशत तक	फलों से पकी ओर भरपूर दानेदार	पतली से मध्यम	"
	एकम 3 त्रे	पीले नीबू से नारंगी	30 से 55 प्रतिशत	कच्ची से पकी ओर भरपूर दानेदार	पतली से मध्यम	"

"एकम" स्थिति चाली पत्तियों में विपक्ती  
योटी, स्पंज, कर्कश, सारक और मूर्खी किस्म  
की तस्वीर है।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
लग और कर्तंक (*)	एक्स 4 जे	पीले नींबू से नारंगी	80 प्रतिशत तक	कच्ची से पकी श्रीर भरपूर दानेदार	पतली से मध्यम दानेदार	"एक्स" स्थिति वाली पत्तियों में चिपकनी मेटी, संज, कर्कश, अपक्व और सूखे किस्म की तम्बाकू है।
	एक्स 5 जे	पीले नींबू से नारंगी	80 प्रतिशत से अधिक	कच्ची से पकी श्रीर भरपूर दानेदार	पतली से मध्यम	"
पत्ती (एल)	एल 1 एल	चमकीलो नींबू	20 प्रतिशत तक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	लग और कर्तंक के पत्ती (एल) में (एक्स) स्थिति में ऊपर वाली चार से पांच पत्तियां हैं। प्रायः लंबी किन्तु उतनी चौड़ी नहीं जितनी कि कर्तंक गोंद सी किंतु अधिक लचीली नहीं। साधारणतया उनमें स्पष्टतः मध्य सिरे और धारियां हैं। वे मध्य सिरे से मुँड जाती हैं।
	एल 2 एल	अधिक चमकीला नींबू	20 से 30 प्रतिशत तक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 3 एल	नींबू	30 से 55 प्रतिशत	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 4 एल	नींबू	80 प्रतिशत	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 5 एल	नींबू	80 प्रतिशत से अधिक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 10	चमकीला नारंगी	20 प्रतिशत तक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
पत्ती (एल)	एल 20	अधिक चमकीला नारंगी	20 से 30 प्रतिशत	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	लग और कर्तंक के पत्ती (एल) में (एक्स) स्थिति से ऊपर वाली चार से पांच पत्तियां हैं। प्रायः लंबी किन्तु उतनी चौड़ी नहीं है जितनी कि कर्तंक गोंद सी किंतु अधिक लचीली नहीं। साधारणतया उनमें स्पष्टतः मध्य सिरे और धारियां हैं। वे मध्य सिरे से मुँड जाती हैं।
	एल 30	नारंगी	30 से 55 प्रतिशत	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 40	नारंगी	80 प्रतिशत तक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 50	नारंगी	80 प्रतिशत से अधिक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 5 आर	सहजनी	80 प्रतिशत से अधिक	पका और मध्यम दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 1 जे	पीला नींबू से नारंगी	20 प्रतिशत तक	कच्ची से पकी और बहुत भरपूर दानेदार	मध्यम से बड़ी	"एल" स्थिति वाली पत्तियों में चिपकनी मेटी, संज, कर्कश, अपक्व और सूखे किस्म की तम्बाकू है।
	एल 2 जे	पीला नींबू से नारंगी	20 से 30 प्रतिशत	कच्ची से पकी और बहुत दानेदार	मध्यम से बड़ी	"
	एल 3 जे	पीला नींबू से नारंगी	30 से 55 प्रतिशत	कच्ची से पकी और अत्यधिक दानेदार	मध्यम से बड़ी	"

1	2	3	4	5	6	7
पत्ती (ए)	एम 4 जे	बीला नीबू से नारंगी	80 प्रतिशत	कच्ची से पकी और अस्थायिक वानेदार	मध्यम से भी बड़ी	'एल' वित्ती वाली पत्तियों में विवरकी मोटी, साख, कर्कश, अपक्ष और सूची किस्त की जाताहै।
	एम 5 जे	बीला नीबू से नारंगी	80 प्रतिशत से अधिक	कच्ची से पकी और अस्थायिक वानेदार	मध्यम से भी बड़ी	"
सिंह (टी)	टी 2 एम	नीबू	30 प्रतिशत तक	भास पकी मध्यम मध्यम से भरपूर वानेदार बड़ी	भित्ति 'टी' में पकी वाली वित्ती से ज्ञान की दीन से चार पत्तियाँ हैं नूकीले मिरे जिनके छोटे लेड मोटी वनावड और जिनका गहरी रंग है। साक रिक्ते बाले मध्य सिरे और बारियाँ हैं।	
	टी 3 एम	नीबू	30 से 55 प्रतिशत	कम बड़ी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी मध्यम	"	
	टी 2 थो	नारंगी	30 प्रतिशत तक	कम पकी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी	वित्ति 'टी' पकी वाली वित्ती से ज्ञान की दीन से चार पत्तियाँ हैं। नूकीले मिरे जिनके छोटे लेड मोटी वनावड और जिनका गहरा रंग है। साक रिक्ते बाले मध्य सिरे और बारियाँ हैं।	
	टी 3 थो	नारंगी	30 से 55 प्रतिशत	कम पकी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी	"	
	टी 4 थो	नारंगी	30 प्रतिशत तक	कम पकी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी	वित्ति 'टी' पकी वाली वित्ती से ज्ञान की दीन से चार पत्तियाँ हैं। नूकीले मिरे जिनके छोटे लेड मोटी वनावड और जिनका गहरा रंग है। साक रिक्ते बाले मध्य सिरे और बारियाँ हैं।	
	टी 5 थो	नारंगी	30 प्रतिशत से अधिक	कम पकी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी	"	
	टी 4 आर	महागांधी	30 प्रतिशत तक	कम पकी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी	"	
	टी 5 आर	महागांधी	30 प्रतिशत से अधिक	कम पकी, मध्यम मध्यम से से भरपूर वानेदार बड़ी	वित्ति "टी" पकी वाली वित्ती से ज्ञान की दीन से चार पत्तियाँ हैं। नूकीले मिरे जिनके छोटे लेड मोटी वनावड और जिनका गहरा रंग है। साक रिक्ते बाले मध्य सिरे और बारियाँ हैं।	
	टी 2 जे	बीला नीबू से नारंगी	30 प्रतिशत तक	कम पकी, भरपूर मध्यम से दानेदार बड़ी	"	
	टी 3 जे	बीला नीबू से भारंगी	30 से 55 प्रतिशत	कम पकी, भरपूर मध्यम से दानेदार बड़ी	वित्ति "टी" पकी वाली वित्ती से ज्ञान की दीन से चार पत्तियाँ हैं। नूकीले मिरे जिनके छोटे लेड मोटी वनावड और जिनका गहरा रंग है। साक रिक्ते बाले मध्य सिरे और बारियाँ हैं।	
	टी 4 जे	बीला नीबू से नारंगी	30 प्रतिशत तक	कम पकी, मध्यम से भरपूर वानेदार बड़ी	"	
	टी 5 जे	बीला नीबू से नारंगी	30 प्रतिशत से अधिक	कम पकी, भरपूर मध्यम से दानेदार बड़ी	"	
पूर्वाहा भेजम सर्व और कर्कश	सी जी (बैटम प्रीन)	अमलदार बीला या नीबू बीला या भारंगी से हुक्का भूरा बीला या भारंगी या नीबू दोला जिस पर इरि- याली लालक हो।	25 प्रतिशत तक	पका, वानेदार पक्के से भुजर में मध्यम मध्यम	पूर्वाहा भेजम नव और सर्व रिक्तियों से ऊपर आने वाली।	
	समलदार दोला या (बैटम प्रीनिंग बीन)	समलदार दोला या भारंगी नीबू दोला या भारंगी से हुक्का भूरा दोला या भारंगी या नीबू दोला जिस पर इरि- याली लालक हो।	50 प्रतिशत तक	पका वानेदार मुखर पक्के से से मध्यम मध्यम	पूर्वाहा भेजम, सर्व और कर्कश रिक्तियों से ऊपर आने वाली।	

1	2	3	4	5	6	7
पत्नी और तिरे	टी जी (हरा गहरा बीला या नीबू मिरा)	गहरा बीला या नीबू बीला या नारंगी से हल्का भूरा बीला चिम पर इरियाली छलक हो।	25 प्रतिशत तक कम पक्की से पकी मध्यम से कम दानेवार, बड़ी मध्यम से अरबद्वा	कम पक्की से पकी मध्यम से बड़ी पत्नी और शिरों की विविधों से कम दानेवार, बड़ी मध्यम से अरबद्वा	पत्नी और शिरों की विविधों से बड़ी पत्नी और शिरों की विविधों से कम दानेवार, बड़ी मध्यम से अरबद्वा	पत्नी और शिरों की विविधों से कम दानेवार, बड़ी मध्यम से अरबद्वा
पत्नी और बिरे	टी एम जी (ब्लॉपी मध्यम लारंगी से हल्का भूरा हरा)	गहरा नीबू बीला या नीबू बीला चिम पर हरी-बाली छलक हो।	50 प्रतिशत तक कम पक्की से पकी मध्यम से बड़ी पत्नी और शिरों की विविधों से कम दानेवार से भरपूर दानेवार मध्यम से बुरदरा	कम पक्की से पकी मध्यम से बड़ी पत्नी और शिरों की विविधों से कम दानेवार से भरपूर दानेवार मध्यम से बुरदरा	बाली पर्सियां	बाली पर्सियां
पूर्वपत भेजन लग और कलं क पत्ती (कोई बोंटी नहीं)	बो-जी	—	—	—	—	पत्नी या पत्नी का भाग (पक्के रहिये नना को छोड़कर) जिसके अन्तर्गत सभी विविधों बाली ये सी क्षब्दशील और कलंगी हुई पत्नी, बीलंग और टृट-फूट है जो ऊपर बाली किसी श्रेणी में नहीं आता। नम्बाकू के लिए बालू किसी विभागीय पदार्थ से बुक्त।

**दिव्यन :** (1) जेनीकरण में आकर्तिक दृष्टि के लिए प्रेसी विविधों की जो भ्रातीय निम्न श्रेणी के विनेदेशों के समरूप हैं, की 10 प्रतिशत में अनधिक की लालगड़ा परिसीमा अनुकूल की आएगी। इस प्रयोजन के लिए ब्रैकेट विविधों में की विविधों पर रंग अधिनाम (बीच नारंगी और जे अधिनाम थेणी) के प्रावाहर पर, उनकी भ्रातीय-अलग एकक नम्बता आएगी। हरंग-पंगों (जो जी, हंग-जी टी-जी, टी-एम-जी) की पूर्णतया एक अलग एकक के रूप में साजा जाएगा। विविध पाद विविधों की पसियों और नंगों का मिश्रण किसी भी श्रेणी में अनुकूल नहीं होगा।

(2) अन्तर्गत दृष्टिकोण विविधों तम्बाकू की ननी ऊर्ध्वकृत श्रेणियां जिसमें उत्पादित लकड़ी पर ग्रोर निकाने भेजों में अबालित नम्बाकू के विश्रान्त के पात्र प्रतिशत से अधिक हैं, एक अनिश्चित अभाव (एस) विस्तृत किया जाएगा जो श्रेणी अधिनाम विविध के बाद में लगाया जाएगा।

प्रेनसूची-1 में प्रयोग किए विभिन्न मालत्यूण पदों की परिभाषाएं

- पारद प्रिप्पति
- ब्रेणी अधिनाम
- वाग
- आकार
- दानेवार
- अधिक दाने
- बूले दाने
- पक्की/कल्पी
- कम पक्की
- चिपकम
- संथ
- ब्रूपेश्वरा
- फलेजना
- सूखी किम्ब

- वह पारद पर पसियों की विविधि है।
- श्रेणी अधिनाम के अंतर्गत सामान्यतया तीन प्रारंभिक हैं जो कम ज. पावण लिप्ति, क्षालिटी और रंग की उत्तरीयता करते हैं। एक अश्वर जो पारद प्रिप्पति उपश्रिति करने के लिए प्रयोग किया गया है। एक अभाव क्षालिटी और एक अश्वर रंग की उपर्युक्ति करने के लिए प्रयोग किया गया है। (इन-नीबू, बो-नारंगी, और आच-मल्लागनी)
- इसके अंतर्गत नालक जीवों और रोगों के कारण हुए तुकमान हैं।
- वह पत्नी की मोडाई और अवनता या सतह के प्रति एकलक्ष्यमान को उपद्रिति करता है।
- तम्बाकू विविधों की परंतवा और कागिराएं वदा रंगों (रंगुड़ी) का कम के परिगमनक्षम उतारी बुनाई या संधार है।
- पत्नी के अवसान्न विकास का परिणाम क्षेत्रिकालीन और रेशों की बुरी सतह और पत्नी की गुरुदी भनह है।
- पत्नी की परिपक्वता वा चोतक है। एकी नम्बाकू परिपक्व है बो-बूले दाने हैं, कल्पी नम्बाकू अधिनाम है और अधिक दाने हैं।
- बड़ी पत्नी जो सामूली से अपकम है।
- महत अधिक दाने वाली अपकम और बड़ी आकार वी तम्बाकू।
- नम्बाकू कोई रंगहीनता संमान्द्रत करने में पश्चिमाशन या तापकम में परिवर्तन के कारण ध्वने और (ब्लूरोक्त) स्ट्रैप का भवनता।
- तम्बाकू जिसमें संमान्द्रत के तौरपर अधिनाम के अष्टक क्षालिमा भी माला लिखाई देती है।
- नम्बाकू जिसमें अधिय और उत्तेजक गंधह है।
- तम्बाकू का दैता कोई हैर जो किसी थोंगी की उसी अपेक्षाओं को पूरा करना है। किन्तु सूखी किम्ब का है, जिसमें ब्राताली से टूट जाना है और बृंद-बूर जो जाता है।

अनुसूची 2

(नियम 3 और 4 देखिए)

आन्ध्र प्रदेश में उगाए गए अविनियित कल्यू संसाधित बर्जनिया तंबाकू राज्य के मिचित हल्की मूदा वाले (उत्तरी हल्की मूदा) शेणी के उगाए जाने वाले तंबाकू के रिशाएँ के शेणी अभियान और परिषदा

क्रम सं.	शेणी अभियान	रेखा	स्वरूप	तंतु स्वरूप	इवण की अधिकतम तत्संबंधी एग्रार्क शेणी मात्रा
1. एक 1	चमकदार नीबूई और चमकदार भूरा	पहले से मध्यम तक	भ्रंचला	25 प्रतिशत	1 से 4
2. एक 2	हल्का भूरापन लिए हुए नीबूई और या हल्का भूरापन लिए हुए पीला और या हल्का भूरापन लिए हुए नारंगी ।	मध्यम	बहिया	25 प्रतिशत	एक बी बाई
3. एक 3	हल्का भूरापन लिए हुए नीबूई और या हल्का भूरापन लिए हुए पीला और या हल्का भूरापन लिए हुए हुए नारंगी ।	मध्यम	साधारण से मध्यम तक	50 प्रतिशत	एक बी बाई 2
4. एक 4	भूरा	भारी	साधारण से मध्यम तक	65 प्रतिशत	ब्राउन
5. एक 5	गहरा भूरा	भारी	साधारण से मध्यम तक	65 प्रतिशत	डार्क ब्राउन
6. एक 6	हल्का हरा या हल्का नारंगी और या हल्का नीला और या हल्का नीबूई हैं	बहिया	मूल्यम से मध्यम तक	10 प्रतिशत	एक जी
7. एक 7	हल्का मध्यम हरा	भारी	साधारण से मध्यम तक	25 प्रतिशत	एक एम जी
8. एक 8	मध्यम हरा	भारी	साधारण	25 प्रतिशत	एम जी
9. एक 9	गहरा हरा	साधारण	साधारण	25 प्रतिशत	डो जी
10. और	नारंगी और या नीला और या हरा और या भूरा	—	—	—	पी एल/बी ब्राई टी एस

टिप्पणी : शेणीकरण में आकस्मिक तुटियों के लिए टीक निम्नतर शेणी के अनुरूप पतियों के 10 प्रतिशत तक सहायता शेणी एक 1 से एक 9 तक में अनुकूल होगी । सहायता की सीमाओं को अनुकूल करने के प्रयोगन के लिए शेणी एक 1 से एक 5 तक को एक तम्हारे में समूहित किया गया है।

अनुसूची में प्रयुक्त विभिन्न महत्वपूर्ण पदों की परिषाकार—

- स्वरूप पत्ती या प्रूप्ति सतह के प्रति एकक की भोटाई और घनत्व ।
- संतु स्वरूप : तंतु साड़ा फालियों के प्रति तत्वों के लिए दिया गया एक समस्त शब्द है और इसकी जांच स्वर्प द्वारा की जा सकती है ।
- दूषण : पत्ती पर गहरे चूरे रंग का धब्बा जिसमें नाशक जीवों या बीमारियों आदि के कारण हुया नुकसान भी है ।

[संख्या 10-4/86-एस 1]  
आर. होरो, अवर सचिव

New Delhi, the 15th December, 1986

S.O. 285.—The following draft rules which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by section 3 of the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937 (1 of 1937) are hereby published as required by the said section for the information of all the persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration on or after the expiry of a period of forty five days from the date on which the copies of the Official Gazette in which this notification is published are made available to the public.

Any objection or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft before the expiry of the period specified above will be considered by the Central Government.

#### DRAFT RULES

1. Short title and application.—These rules may be called the Tobacco Grading (Commercial) Rules, 1986.

2. They shall apply to tobacco (*Nicotiana tabacum* L. and *Nicotiana rustica* L.) grown in India and traded in the markets, auction platforms, marketing co-operatives, warehouses and other similar marketing institutions.

3. Grade designation.—The grade designations to indicate the quality of tobacco referred to in sub-rule (2) of rule 1 are those set out in column 2 of the schedules.

4. Definition of Quality.—(1) General Characteristics: Quality indicated by such grade designations shall be that such tobacco shall consist of whole leaf duly cured. @ All the tobacco shall be sound,\* clean and free from excess moisture and other extraneous matter.\*\*

(2) Special characteristics.—Special characteristics as described under column 3 to 7 of the Schedule constitute quality prescribed for different grade designation. Important terms used in the schedule have been defined which form a part of the schedule.

@Tobacco dried of its sap by either natural or artificial process.

\*The tobacco shall be regarded as 'sound' if it is free from the effect of mould, rot, black-rot or other fungus or other bacterial diseases which affect tobacco in its cured state, including tobacco having the odour of mould, must or rot.

\*\*Any foreign matter or material such as straw, strings, rubber bands, grass, weeds or any excessive amount of dirt or sand.

## SCHEDULE I

(See rules 3 and 4)

## Grade Designation and Definition of Quality of Unmanufactured Flue-cured Virginia Tobacco in Karnataka State

Plant Position	Grade Designation	Colour	Spot/blemish/injury/waste in terms of percentage	Maturity/grain/texture	Body	Description of leaf
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Primings (P)	PIL	Bright Lemon	upto 20%	More ripe and grainy	Very thin	(Primings (P) 'consists of first two or three leaves from the bottom of a plant. Being sand leaf shows a material amount of injury and subject to disease to a larger extent compared to other positions. Comparatively short leaf having open face and an earthy nose.
	P2L	Fairly bright lemon	20 to 30%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P3L	Lemon	30 to 55%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P4L	Lemon	upto 80%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P5L	Lemon	More than 80%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P.10	Bright Orange	Upto 20%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P. 20	Fairly bright orange	20 to 30%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P30	Orange	30 to 55%	More ripe and grainy	Very thin	'Primings (P) 'consists of first two or three leaves from the bottom of a plant. Being sand leaf shows material amount of injury and subject to disease to a large extent compared to other position. Comparatively short leaf having open face and an earthy nose.
	P.40	Orange	Upto 80%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P.50	Orange	More than 80%	More ripe and grainy	Very thin	"
	P1J	Pale Lemon to Orange	Upto 20%	Unripe to ripe & close grained.	Very thin	Leaves from 'P' position consisting of slick, sponge, coarse, harsh scorched, immature and natured tobacco.
Primings (P)	P2J	Pale lemon to orange	20 to 30%	Unripe to ripe & close grained.	Very thin	Leaves from 'P' position consisting of stick, sponge, coarse, harsh, scorched, immature and dry natured tobacco.
	P3J	Pale lemon to orange	30 to 55%	Unripe to ripe & close grained.	Very thin	"
	P4J	Pale lemon to orange	upto 80%	Unripe to ripe and close grained.	Very thin	"
	P5J	Pale lemon to orange	More than 80 %	Unripe to ripe & close grained.	Very thin	"

	1	2	3	4	5	6	7
Jugs and cutters(X)	X1L	Bright Lemon	Upto 20%	Ripe and very grainy	Thin to medium	'Lugs and cutters (X), consist of four to five leaves above 'Priming' position. Comparatively broader leaves with wider spread from buttends. Elastic, fine texture with natural lusture, characterised by small mid ribs and veins.	"
	X2L	Fairly bright lemon	20 to 30%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X3L	Lemon	30 to 55%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X4L	Lemon	Upto 80%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X5L	Lemon	More than 80%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X10	Bright orange	Upto 20%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X20	Fairly bright orange	20 to 30%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X30	Orange	30 to 55%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X40	Orange	Upto 80%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X50	Orange	More than 80%	Ripe and very grainy	Thin to medium		"
	X1J	Pale lemon to orange	Upto 20%	Unripe to ripe and close grained.	Thin to medium	Leaves from 'X' position consisting of slick, coarse, sponge, harsh, scorched, immature and dry natured tobacco.	"
	X2J	Pale lemon to orange	20 to 30%	Unripe to ripe and close grained.	Thin to medium		"
	X3J	Pale lemon to orange	30 to 55%	Unripe to ripe and close grained.	Thin to medium		"
	X4J	Pale lemon to orange	Upto 80%	Unripe to ripe and close grained.	Thin to medium		"
	X5J	Pale lemon to orange	More than 80%	Unripe to ripe and close grained	Thin to medium		"
Leaf(L)	L1L	Bright lemon	Upto 20%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	'Leaf L' consist of four to five leaves above lugs and cutter(X) position. Usually long, but not as broad as cutters, gummy but not very elastic. Generally having pronounced midrib and veins. They tend to fold along this midrib.	"
	L2L	Fairly bright lemon	20 to 30%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy		"
	L3L	Lemon	30 to 55%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy		"
	L4L	Lemon	Upto 80%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy		"
	L5L	Lemon	More than 80%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy		"
	L10	Bright orange	Upto 20%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	'Leaf (L)' consist of four to five leaves above lugs and cutter (X) position. Usually long, but not as broad as cutters, gummy but not very elastic. Generally having pronounced midrib and veins. They tend to fold along this midrib.	"

1	2	3	4	5	6	7
Leaf (L)	L20	Fairly bright orange	20 to 30%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	..
	L30	Orange	30 to 55%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	..
	L40	Orange	Upto 80%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	..
	L50	Orange	More than 80%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	..
	L5R	Mahagony	More than 80%	Ripe and medium grainy	Medium to heavy	..
	L1J	Pale Lemon to orange	Upto 20%	Unripe to ripe and very close grained	Medium to heavy	Leaves from 'L' position consisting of slick, coarse, sponge, harsh scorched, immature and dry natured tobacco.
	L2J	Pale lemon to orange	20 to 30%	Unripe to ripe & very close grained.	Medium to heavy	..
	L3J	Pale lemon to orange	30 to 55%	Unripe to ripe and very close grained.	Medium to heavy	..
	L4J	Pale lemon to orange	Upto 80%	Unripe to ripe & very close grained	Medium to heavy	..
	L5J	Pale lemon to orange	More than 80%	Unripe to ripe and very close grained.	Medium to heavy	Leaves from 'L' position consisting of slick, coarse, sponge, harsh scorched, immature and dry natured tobacco.
Tips (T)	T2L	Lemon	Upto 30%	Under ripe, medium to close grained	Medium to heavy	Tips (T) consist of three to four leaves above 'leaf' position. Pointed tips, with narrow blade, coarse texture having deep colour intensity. Leaf having prominent midribs and veins.
	T3L	Lemon	30 to 55%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T20	Orange	Upto 30%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T30	Orange	30 to 55%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T40	Orange	Upto 80%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T50	Orange	More than 80%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T4R	Mahagony	Upto 80%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T5R	Mahagony	More than 80%	Under ripe, medium to close grained.	Medium to heavy	
	T2J	Pale lemon to orange	Upto 30%	Under ripe, close grained	Medium to heavy	
	T3J	Pale lemon to orange	33 to 55%	Under ripe, close grained	Medium to heavy	
	T4J	Pale lemon to orange	Upto 80%	Under ripe, close grained.	Medium to heavy	
	L. 5 J	Pale lemon to orange	More than 90%	Under ripe, grained.	Medium to heavy	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Primings lugs (bottom & cutters green)	BG	Bright yellow or lemon to orange light brownish yellow or orange or lemon with greenish tinge on	Upto 25 %	Ripe, grainy, fine to medium	Thin to medium	Leaves from primings, lugs, and cutters position.
(Bottom medium green)	BMG	Bright yellow or lemon or orange to light brownish yellow or orange or lemon with green cast on.	Upto 50 %	Ripe, grainy, fine to medium	Thin to medium	Leaves from primings, lugs and cutters positions.
Leaf and Tips	TG (Top green)	Deep yellow or lemon or orange to light brown- ish yellow with greenish tinge on	Upto 25 %	Under ripe to ripe, less grainy medium to coarse	Medium to heavy	Leave from leaf and tips positions.
Leaf and Tips	TMG (Top medium green)	Deep lemon, yellow or orange to light brow- nish orange or yellow with green cast on.	Upto 50 %	Under ripe to ripe, less grainy to close grained medium to coarse.	Medium to heavy.	Leaves from leaf and tips positions.
Primings Lugs & Cutters Leaf (No grade) and tips.	—	—	—	—	—	Leaf or part of the leaf ((except stems free of lemina) which in- cludes perished and trashy leaf, scrap and bits from all positions not falling into any of the above grades. Free from any foreign matter extraneous to tobacco.

**NOTE :—** (1) For accidental errors in grading, a tolerance limit of not exceeding 10% of the leaves corresponding to the specifications of the next lower grade will be allowed. For this purpose the grades in each position on the basis of colour/style (Lemon, Orange and 'P' style grade) will be considered as separate units. Green grades (BG, BMG, TG, TMG) will be considered entirely as a separate unit. Admixture of leaves of different plant positions and colours will not be allowed in any grade.

(2) All the above grades of flue-cured virginia tobacco containing more than 5 per cent admixture of undesirable tobacco produced on saline and low lying areas shall be marked with an additional letters(S) suffixing the grade designation mark.

Definitions of various important terms used in the Schedules.

1. Plant Position : It is position of the leaves on a plant.
2. Grade designation : A grade designation normally consists of three symbols which indicate plant position, quality and colour respectively. A letter is used to indicate plant position, a number to indicate quality and a letter to indicate colour (L-Lemon O-Orange and R-Mathagony).
3. Blemish : It includes damage due to pests and diseases.
4. Body : The thickness and density of leaf or mass per unit of surface.
5. Grain : The structure and arrangement of the cells and fibres of the tobacco leaf resulting weave or texture.
6. Close grain : Abnormal development of leaf, resulting in a tight or close structure of cells and fibres, and a flat surface of the leaf.
7. Open grain : Normal development of leaf resulting in an open structure of cells and fibres, and wrinkly surface of the leaf.
8. Ripe/unripe : Denote maturity of leaf. Riped tobacco is matured and open grained whereas, unripe tobacco is immature and close grained.
9. Under ripe : Leaf which is slightly immature.
10. Slick : Very close-grained, immature and heavy boiled tobacco.
11. Sponge : Any discolouration of tobacco, formation of blemish or scars in curing due to run back or by changes in temperatures.
12. Scorched : Tobacco showing a noticeable degree of red caused by excessive heat.
13. Harsh : Tobacco having unpleasant and irritating smell.
14. Dry nature : Any lot of tobacco which meets all the requirements of a grade, but is dry in nature, shatters or tears easily.

## SCHEDULE-II

(See rules 3 and 4)

Grade Designation and Definition of Quality of unmanufactured Flue-cured Virginia Tobacco Grown in Andhra Pradesh Except the Tobacco Grown in Irrigated Light Soil (Northern Light Soil) areas of the State.

Sl. No.	Grade Designation	Colour	Body	Texture	Blemish not to exceed	Corresponding Agmark grade
1	2	3	4	5	6	7
1. F1	Bright lemon and/or bright yellow and/or bright orange.		Thin to medium	Fine	25%	1 to 4
2. F2	Light brownish tan and/or light brownish yellow and/or light brownish orange.		Medium	Good	25%	LBY
3. F3	Light brownish tan and/or light brownish yellow and/or light brownish orange.		Medium	Coarse to Medium	50--	LBY2
4. F4	Brown		Heavy	Coarse to medium	65%	Brown
5. F5	Dark brown		Heavy	Coarse to medium	65%	Dark brown
6. F6	Light greenish and/or light orange and/or light yellow and/or light lemon.		Good	Soft to medium	10%	LG
7. F7	Light medium green		Heavy	Coarse to medium	25%	LMG
8. F8	Medium green		Heavy	Coarse to medium	25%	MG
9. F9	Dark green		Coarse	Coarse	25%	DG
10. 'O'	Orange and/or yellow and/or green and/or brown.					PL, Bits.

NOTE : For accidental errors in grading, a tolerance of 10% of leaves conforming to the next lower grade shall be allowed in grade F1 to F9.

For the purpose of allowing tolerance limits grades F1 to F5 are grouped into one set and grades F6 and F9 into another set.

## Definitions of various Important Terms used in the Schedule.

1. Body : The thickness and density of leaf or mass per unit of surface.
2. Texture : Texture is a composite term of several elements of quality and can be judged by feel and touch.
3. Blemish : Dark brown patch on leaf which include—damage due to pests, diseases etc.

[No. 10-4/86-M]

R. HORO, Under Secy.

## विश्वविद्यालय

मई विलासी, 12 दिसम्बर, 1986

आगकर

का. अ. 286—सर्वताधारण की जानकारी के लिए एतद्वारा प्रधिसूचित किया जाता है कि विहित प्राधिकारी, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग नई दिल्ली, ने निम्नलिखित संस्था को आयकर नियमाली 1962 के नियम 6 के साथ पठित आयकर अधिनियम 1961 की धारा 35 की उपधारा (i) के खंड (ii) में पंतीस (एक) (दो) के प्रयोजनों के लिए “विश्वविद्यालय” प्रवर्ग के प्रधीन निम्नलिखित शर्तों पर अनुमोदित किया है :—

(i) यह कि अन्ना विश्वविद्यालय मद्रास - 600025 अपने वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए स्वयं दारा प्राप्त राशियों का पूर्थक लेखा रखेगा।

(ii) यह कि उक्त विश्वविद्यालय अपने वैज्ञानिक अनुसंधान संबंधी क्रियाकलापों की वार्षिक विवरणी, विहित प्राधिकारी को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में प्रति वर्ष 30 अर्पेल तक ऐसे प्रलेप में प्रस्तुत करेगा जो इस प्रयोजन के लिए प्रधिकारित किया जाए और उसे सूचित किया जाए।

(iii) यह कि उक्त विश्वविद्यालय अपनी कुल आय तथा व्यय दर्शाते हुए अपने संपरीक्षित वार्षिक लेखों की तथा अपनी परिसंपत्तियां, देनदारियां दर्शाते हुए तुलन-पत्र की एक-एक प्रति प्रति वर्ष 30 जून तक विहित प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा तथा इन दस्तावेजों में से प्रत्येक को एक-एक प्रति मर्यादित आयकर आयुक्त को भेजेगा।

(iv) यह कि उक्त विश्वविद्यालय केन्द्रीय अधिकारी कर बोर्ड, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) नई दिल्ली को अनुमोदन की समाप्ति से तीन माह पूर्व और अवधि बढ़ाने के लिए आवेदन करेगा। आवेदन प्रस्तुत करने में किसी प्रकार की देरी होने पर प्रार्थना-पत्र रद्द कर दिया जाएगा।

संस्था

“अन्ना विश्वविद्यालय, मद्रास - 600025”

यह अधिसूचना 14-4-1984 से 31-3-1987 तक की अवधि के लिए प्रभावी है।

[सं. 7042 (फा. सं. 203/111/84-आ.क.नि.-II)]

New Delhi, the 12th December, 1986

#### INCOME-TAX

S.O. 286.—It is hereby notified for general information that the Institution mentioned below has been approved by Department of Scientific and Industrial Research, New Delhi, the Prescribed Authority for the purposes of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 (Thirty Five/One/Two) of the Income-tax Act, 1961 read with Rule 6 of the Income-tax Rules, 1962 under the category “University” subject to the following conditions:—

- (i) That the Anna University, Madras-600025 will maintain a separate account of the sums received by it for scientific research.
- (ii) That the said University will furnish annual returns of its scientific research activities to the Prescribed Authority for every financial year in such forms as may be laid down and intimated to them for this purpose by 30th April each year.
- (iii) That the said University will submit to the Prescribed Authority by 30th June each year a copy of their audited annual accounts showing their total income and expenditure and Balance Sheet showing its assets, liabilities with a copy of each of these documents to the concerned Commissioner of Income-tax.
- (iv) That the said University will apply to Central Board of Direct Taxes, Ministry of Finance, (Department of Revenue), New Delhi, 3 months in advance before the expiry of the approval for further extension. Applications received after the date of expiry of approval are liable to be rejected.

#### MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Public Enterprises)

New Delhi, the 21st January, 1987

S.O. 287.—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Public Premises (Eviction of Unauthorised Occupants) Act, 1971 (40 of 1971), the Central Government hereby appoints the officer mentioned in column (1) of the Table below, being an officer of the corporate authority equivalent in rank to Gazetted Officer of Government, to be estate officer for the purposes of the said Act, and further directs that the said estate officer shall exercise the powers conferred and perform the duties imposed on estate officers by or under the said Act, within the limits of his jurisdiction in respect of the categories of public premises specified in column (2) of the said Table.

#### TABLE

Designation of the Officer (1)	Categories of public premises and local limits of jurisdiction (2)
Shri L. S. Gupta, Deputy Manager (Administration), Instrumentation Limited, KOTA	All premises belonging to, or taken on lease by, or on behalf of the Instrumentation Ltd. in the KOTA TOWNSHIP OF the said company.

[No. 16(3)/86-PE VIII]  
B.R. PRABHAKARA, Jr. Secy.

#### INSTITUTION

“Anna University, Madras-600025”.

This Notification is effective for a period from 14-4-1984 to 31-3-1987.

[No. 7042 (F. No. 203/111/84-ITA-II)]

#### उद्योग मंत्रालय

(नोक उद्यम विभाग)

नई दिल्ली, 21 जनवरी, 1987

का. आ. 287—केन्द्रीय सरकार, सरकारी स्थान (अप्राधिकृत अधिभोगियों की बेदखली) अधिनियम, 1971 (1971 का 40) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, नीचे की सारणी के स्तम्भ (1) में उल्लिखित अधिकारी, को जो निश्चित प्राधीकरण का ऐसी पंक्ति का अधिकारी है जो सरकार के राजपत्रित अधिकारी की पंक्ति के समतुल्य है, उक्त अधिनियम के प्रयोगनों के लिए संपदा अधिकारी नियुक्त करती है और यह भी निर्वेश देती है कि उक्त संपदा अधिकारी, उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट सरकारी स्थानों के प्रबंग की बाबत अपनी अधिकारिता की सीमाओं के भीतर उक्त अधिनियम द्वारा या उसमें अधीन संपदा अधिकारियों को प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग और अधिरोपित कर्तव्यों का पालन करेगा।

अधिकारी का सरकारी स्थानों के प्रबंग और अधिकारिता पदनाम की स्थानीय सीमाएं

(1) (2)

श्री एल० एस० उक्त कंपनी के कोटा नगरी में हस्टू मेंटेशन गुप्ता, उपप्रबंधक लिमिटेड के या उसके द्वारा या (प्रशासन) उसकी और से पट्टे पर लिए गए सभी हस्टू मेंटेशन स्थान।  
लिमिटेड, कोटा

[फा. सं. 16(3)/86-पी ई-8]  
बी. आर. प्रभाकर, संयुक्त सचिव

संचार मंत्रालय

(दूरसंचार विभाग)

नई दिल्ली, 14 जनवरी, 1987

का. आ. 288.—स्थायी आदेश संख्या 627, दिनांक 8 मार्च 1960 द्वारा लागू किए गए भारतीय तार नियम 1951 के नियम 434 के खंड 3 के पैरा (क) के अनुसार महानिदेशक, दूरसंचार विभाग नियमित दर प्रणाली लागू करने का निश्चय किया है।  
[संख्या 5-5/87-पी एच बी]

MINISTRY OF COMMUNICATIONS  
(Department of Telecommunications)  
New Delhi, the 14th January, 1987

S.O. 288.—In pursuance of para (a) of Section III of Rule 434 of Indian Telegraph Rules, 1951, as introduced by S.O. No. 627 dated 8th March, 1960, the Director General, Department of Telecommunications, hereby specifies 1-2-1987 as the date on which the Measured Rate System will be introduced in Sendlwa Telephone Exchange, Madhya Pradesh Telecom. Circle.

[No. 5-5/87-PHB]

का. आ. 289:—स्थायी आदेश संख्या 627, दिनांक 8 मार्च, 1960 द्वारा लागू किए गए भारतीय तार नियम 1951 के नियम 434 के खंड 3 के पैरा (क) के अनुसार महानिदेशक, दूरसंचार विभाग ने वेलालापट्टी टेलीफोन केन्द्र, तमिलनाडु सक्किल, में दिनांक 2-2-1987 से नियमित दर प्रणाली लागू करने का निश्चय किया है।  
[संख्या 5-1/87-पी एच बी]

S.O. 289.—In pursuance of para (a) of Section III of Rule 434 of Indian Telegraph Rules, 1951, as introduced by S.O. No. 627 dated 8th March, 1960, the Director General, Department of Telecommunications, hereby specifies 2-2-1987 as the date on which the Measured Rate System will be introduced in Vellalapatty Telephone Exchange, Tamil Nadu Circle.

[No. 5-1/87-PHB]

का. आ. 290—स्थायी आदेश संख्या ——स्थायी आदेश संख्या 627, दिनांक 8 मार्च, 1960 द्वारा लागू किए गए भारतीय तार नियम 1951 के नियम 434 के खंड III के पैरा (क) के अनुसार महानिदेशक, दूरसंचार विभाग ने डुंगरपुर टेलीफोन केन्द्र, राजस्थान सक्किल में दिनांक 2-2-1987 से नियमित दर प्रणाली लागू करने का निश्चय किया है।  
[संख्या 5-6/87-पी एच बी]

S.O. 290.—In pursuance of para (a) of Section III of Rule 434 of Indian Telegraph Rules, 1951, as introduced by S.O. No. 627 dated 8th March, 1960, the Director General, Department of Telecommunications, hereby specified 2-2-1987 as the date on which the Measured Rate System will be introduced in Dungarpur Telephone Exchanges, Rajasthan Telecom. Circle.

[No. 5-6/87-PHB]

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 1987

का. आ. 291.—स्थायी आदेश संख्या 627, दिनांक 8 मार्च, 1960 द्वारा लागू किए गए भारतीय तार नियम 1951 के नियम 434 के खंड III के पैरा (क) के अनुसार महानिदेशक, दूरसंचार विभाग ने मण्णपार्ट्टी, पूर्वनातम तथा कोविलपट्टी टेलीफोन केन्द्र तमिलनाडु सक्किल, में दिनांक 15-2-1987 में प्रमाणित दर प्रणाली लागू करने का निश्चय किया है।

[संख्या 5-1/87-पी एच बी]

New Delhi, the 16th January, 1987

S.O. 291.—In pursuance of para (a) of Section III of Rule 434 of Indian Telegraph Rules, 1951, as introduced by S.O. No. 627 dated 8th March, 1960, the Director General, Department of Telecommunications, hereby specified 15-2-1987 as the date on which the Measured Rate System will be introduced in Manaparai, Puthanatham and Kovilpatti Telephone Exchange, Tamil Nadu Telecom. Circle.

[No. 5-1/87-PHB]

नई दिल्ली, 20 जनवरी, 1987

का. आ. 292.—स्थायी आदेश संख्या 627, दिनांक 8 मार्च, 1960 द्वारा लागू किए गए भारतीय तार नियम 1951 के नियम 434 के खंड III के पैरा (क) के अनुसार महानिदेशक, दूरसंचार विभाग ने एम. रेडीयपट्टी टेलीफोन केन्द्र, तमिलनाडु सक्किल में दिनांक 01-2-1987 से नियमित दर प्रणाली लागू करने का निश्चय किया है।

[संख्या 5-3/87-पी एच बी]

New Delhi, the 20th January, 1987

S.O. 292.—In pursuance of para (a) of Section III of Rule 434 of Indian Telegraph Rules, 1951, as introduced by S.O. No. 627 dated 8th March, 1960, the Director General, Department of Telecommunications, hereby specified 01-2-1987 as the date on which the Measured Rate System will be introduced in M. Reddiapatti Telephone Exchange, Tamil Nadu Circle.

[No. 5-3/87-PHB]

का. आ. 293:—स्थायी आदेश संख्या 627, दिनांक 8 मार्च, 1960 द्वारा लागू किए गए भारतीय तार नियम 1951 के नियम 434 के खंड III के पैरा (क) के अनुसार महानिदेशक, दूरसंचार विभाग ने कोट्टियम टेलीफोन केन्द्र, केरला सक्किल, में दिनांक 9-2-1987 से नियमित दर प्रणाली लागू करने का निश्चय किया है।

[संख्या 5-2/87-पी एच बी]

के. पी. शर्मा, सहायक महानिदेशक (पी. एच. बी.)

S.O. 293.—In pursuance of para (a) of Section III of Rule 434 of Indian Telegraph Rules, 1951, as introduced by S.O. No. 627 dated 8th March, 1960, the Director General, Department of Telecommunications, hereby specified 9-2-1987 as the date on which the Measured Rate System will be introduced in Kottiyam Telephone Exchange, Kerala Telecom. Circle.

[No. 5-2/87-PHB]

K. P. SHARMA, Asstt. Director General (PHB)

नागरिक पूर्ति मंत्रालय  
(नागरिक पूर्ति विभाग)  
भारतीय मानक संस्था  
नई दिल्ली, 18 दिसंबर, 1986

का. आ. 294.—भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन विभाग) नियम और विनियम 1955 के नियम 3 के उपविनियम (2) और विनियम 3 के उपविनियम (2) और (3) के अनुमार भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि नीचे दत्त सूची में जिन मानकों के ब्यारे दिए गए हैं वे 1984-08-31 में निर्धारित किए गए हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	निर्धारित भारतीय मानकों की संख्या और शीर्षक	पद नाम	नाम भारतीय मानक द्वारा दिए गए और शीर्षक की पद नाम और शीर्षक	विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	
1.	IS : 326 (भाग-1)-1984 प्राकृतिक एवं कृत्रिम सुगंध सामग्री के नमूने लेने और परीक्षण की पद्धति भाग 1 नमूने लेना (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 326—1968 प्राकृतिक और कृत्रिम सुगंध सामग्री के नमूने लेने और परीक्षण की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	IS : 326—1968 प्राकृतिक और कृत्रिम सुगंध सामग्री के नमूने लेने और परीक्षण की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	--
2.	IS : 564-1984 डी टी पाउडर की विशिष्टि (नीसरा पुनरीक्षण)	IS : 564-1975 डी टी पाउडर की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 564-1975 डी टी पाउडर की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	--
3.	IS : 1050-1984 चूना गंधक धोल की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1050-1957 चूना गंधक धोल की विशिष्टि	IS : 1050-1957 चूना गंधक धोल की विशिष्टि	--
4.	IS : 1055-1084 निकोटिन सल्फेट धोल की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1055-1957 निकोटिन सल्फेट धोल की विशिष्टि	IS : 1055-1957 निकोटिन सल्फेट धोल की विशिष्टि	--
5.	IS : 1299-1984 रेयन और कृत्रिम रेंजों से बुन कपड़ों की धोने पर आयाम संबंधी परिवर्तन ज्ञात करने की पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1299-1963 रेयन और कृत्रिम रेंजों से बुन कपड़ों की धोने पर आयाम संबंधी परिवर्तन ज्ञात करने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1299-1963 रेयन और कृत्रिम रेंजों से बुन कपड़ों की धोने पर आयाम संबंधी परिवर्तन ज्ञात करने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	--
6.	IS : 1389-1984 सूती कपड़ों पर सूक्ष्म जीवी के कुप्रभाव को सहन करने के परीक्षण संबंधी पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1389-959 सूती कपड़ों पर सूक्ष्म जीवी के कुप्रभाव का शहन करने की परीक्षण संबंधी पद्धति	IS : 1389-959 सूती कपड़ों पर सूक्ष्म जीवी के कुप्रभाव का शहन करने की परीक्षण संबंधी पद्धति	--
7.	IS : 1448 (भाग : 117)-1984 पैट्रो-लियम एवं उसके उत्पादों की परीक्षण पद्धतियां (भाग 117) आयतानिक ओमेट पद्धति द्वारा गैसोलिन में सीसा अंश ज्ञात करना	IS : 1442-1972 इमारतों में जल निकास की रीति संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1442-1972 इमारतों में जल निकास की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	--
8.	IS : 1742-1983 द्वारा दत्त नियम की रीति संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1742-1972 इमारतों में जल निकास की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1742-1972 इमारतों में जल निकास की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	--
9.	IS : 3395-1984 मोनिडंग और एक्स-ट्रूजन के लिए अल्प धनता की पालिएथाइलीन सामग्री की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3395-1975 मोनिडंग और एक्स-ट्रूजन के लिए अल्प धनता की पालिएथाइलीन सामग्री की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3395-1975 मोनिडंग और एक्स-ट्रूजन के लिए अल्प धनता की पालिएथाइलीन सामग्री की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	--
10.	IS : 3400 (भाग 14)-1984 वस्त्रकनीकृत रबड़ के परीक्षण की पद्धतियां : भाग 14 धातु पर रबड़ का प्राप्तजन (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3400 (भाग 14)-1971 वस्त्रकनीकृत रबड़ के परीक्षण की पद्धतियां : भाग 14 धातु पर रबड़ का प्राप्तजन	IS : 3400 (भाग 14)-1971 वस्त्रकनीकृत रबड़ के परीक्षण की पद्धतियां : भाग 14 धातु पर रबड़ का प्राप्तजन	--

(1)	(2)	(3)	(4)
11. IS : 3400 (भाग 22)–1984 बल्कनी- छत रबड़ के परीक्षण की पद्धतियां भाग 22 रासायनिक विश्लेषण	—	—	—
12. IS : 3582–1984 आग बुझाने के कार्यों के लिए बास्केट छलनी (बेलनाकार टाइप) की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3582–1966 आग बुझाने के कार्यों के लिए बास्केट छलनी (बेलनाकार टाइप) की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
13. IS : 4127–1983 कांचाभ मिट्टी के पाइप बिछाने की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 4127–1967 कांचाभ मिट्टी के पाइप बिछाने की रीति संहिता	—	—
14. IS : 4247 (भाग 1)–1984 सतही पन विजली शक्ति स्टेशनों की संरचना डिजाइन के लिए रीति संहिता, भाग 1 डिजाइन के आंकड़े (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 4247 (भाग 1)–1978 सतही पन विजली शक्ति स्टेशनों की संरचना डिजाइन के लिए रीति संहिता, भाग 1 डिजाइन के आंकड़े	—	—
15. IS : 5559–1984 कुपियों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5559–1970 कुपियों की विशिष्टि	—	—
16. IS : 5664–1984 स्नेहक संयोजकों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5664–1970 स्नेहक संयोजकों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
17. IS : 5832–1984 तेल बरोजे वाली मिर्च की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 5832–1975 तेल बरोजे वाली काली मिर्च की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
18. IS : 6090–1984 केम चालित क्लैम्प की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6090–1971 केम चालित क्लैम्प की विशिष्टि	—	—
19. IS : 6609 (भाग 4)–1984 व्यापारिक विस्फोटक सम्बद्ध सामग्री की परीक्षण पद्धति, भाग 4 विस्फोटन के पलीते (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6609 (भाग 4)–1972 व्यापारिक विस्फोट और सम्बद्ध सामग्री की परीक्षण पद्धति : भाग 4 विस्फोटन के पलीते	—	—
20. IS : 7394–1984 तेल रखने के प्लास्टिक धारकों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7394–1974, 5 लीटर की सामान्य 1984-07-31 को स्थापित मात्रा तक पेट्रोलियम तेल रखने वाले उच्च घनत्व पोलीइथाइलीन के धारकों (जेरी कॉन्स) की विशिष्टि	—	—
21. IS : 7408 (भाग 2)–1984 धमन संच पालमोलेफिन के धारकों की विशिष्टि भाग 2,5 लीटर से 30 लीटर तक वाले	—	—	—
22. IS : 7875 (भाग 1)–1984 कपड़ा मिल में इस्तेमाल होने वाले डिब्बों की विशिष्टि भाग 1 सामान्य अपेक्षाएं (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7875 (भाग 1)–1976 कपड़ा मिल में इस्तेमाल किए जाने वाले पूनियों के डिब्बों की विशिष्टि भाग-1 सामान्य अपेक्षाएं	—	—
23. IS : 9819 (भाग 4)–1984 टेलीवीजन पिक्चर ट्यूब के साथ इस्तेमाल होने वाले लाइन आउटपुट ट्रांसफार्मर (इ-एच टी) की विशिष्टि, भाग 4, 310 मिमी एवं 340 मिमी टेलीवीजन पिक्चर ट्यूब के लिए 25 प्रकार	—	—	—
24. IS : 10607–1983 सीमेंट घूर्जक भट्ठी के लिए उच्च तापमात्रा की विशिष्टि	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
25.	IS : 10694 (भाग 8) - 1983 स्वच्छित वाहनों के छेदों की सामान्य अपेक्षाएँ भाग 8 भूमि पर चलने वाले यात्रों के घर —	—	—
26.	IS : 10722 (भाग 2) - 1983 शुद्ध गतिक आरेख के अवयवों के आलेख प्रतीक भाग 2	—	—
27.	IS : 10768 - 1984 दालों के लाभणिक गुण के परीक्षण की पद्धति	—	—
28.	IS : 10769 - 1984 गेहूं के दलिए की विशिष्टि	—	—
29.	IS : 10770 - 1984 कुटे चावलों की विशिष्टि	—	—
30.	IS : 10772 - 1983 शीघ्र दृढ़ी चूमा पोजोकाना भिशण की विशिष्टि	—	—
31.	IS : 10811 - 1984 बेल्ड करने काटने और संबद्ध प्रक्रियाओं के लिए आक्सीजन और एसीटिकलीन बहुमुख नियन्त्रकों की विशिष्टि	—	—
32.	IS : 10829 - 1984 एक्सरे अभियान गाँज रुई और लपरोटोक्सी स्पंज की विशिष्टि	—	—
33.	IS : 10871 - 1984 हाइड्रोजिन एवं हाइड्रोजेट की सुरक्षा संहिता	—	—
34.	IS : 10873 - 1983 वायु शीतित ऊर्जा विनियोग के लिए आंकड़ा पत्र	—	—
35.	IS : 10881 - 1984 स्कूटरों एवं मोटर साईकिलों की तेल खपत सामने की पद्धति	—	—
36.	IS : 10884 - 1984 स्लाइड कीलक से संबंधित पारिभाषिक शब्दावली	—	—
37.	IS : 10850 - 1984 चिनाई सीमेंट की जल धारण क्षमता मापने के उपकरण की विशिष्टि	—	—
38.	IS : 10862 - 1984 पायलट क्राफ्ट का वर्गीकरण और आधारभूत अपेक्षाएँ	—	—
39.	IS : 10887 - 1983 बनों-एवं कृषि कार्य में प्रयोग में आने वाली धर्कियाँ एवं रज्जू-मार्ग के लिए इस्पात के तार के रस्मों की विशिष्टि	—	—
40.	IS : 10889 - 1984 उच्च धनत्व की पाली-एशोहलीन फिल्म की विशिष्टि	—	—
41.	IS : 10892 - 1984 बीज साफ करने वाले यंत्र की छलनी के छेदों के साइज के लिए अनुशंसाएँ	—	—
42.	IS : 10912 - 1984 रौल फिल्म फोटो-ग्राफी कैमरों में पिछली खिड़की की स्थिति और खित्र का साइज	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
43. IS : 10915-1984 पेंचदार बरमों में संबंधित शब्द, पारिभाषाएँ एवं उनके प्रकार		--	--
44. IS : 10916-1984 खून का नमूना सत्र (बैक्टेरिस) करने के लिए खाली नलिकाओं की विशिष्टि		--	--
45. IS : 10917-1984 सामान्य कार्यों के लिए एक्सपोजरमापी (फोटोग्राफिक टाइप)		--	--
46. IS : 10920-1984 फासफोरस ट्राइक्लो-राइड के लिए सुरक्षा संहिता		--	--
47. IS : 10925-1984 हूल्ही नेलीय रान की विशिष्टि		--	--
48. IS : 10926-1984 क्लिमिंगों के लिए चिमटी टमिल माधन की विशिष्टि		--	--
49. IS : 10931-1984 लारिक अस्त्र की विशिष्टि		--	--
50. IS : 10934-1983 दिन के समय का निरूपण		--	--
51. IS : 10935-1983 कम सूचक तिथियों का निरूपण		--	--
52. IS : 10936-1984 हारनेस पिच के संबंध में हैल्ड फेम के समन्वित आयाम		--	--
53. IS : 10937-1984 बुलनोजरिंग और की विशिष्टि		--	--
54. IS : 10938-1984 हृत्ये और आवरण महित दंहरे किनारे के खोजी यंत्र की विशिष्टि		--	--
55. IS : 10950-1984 पेथीएट धूलन चूर्ण की विशिष्टि		--	--

इस भारतीय मानक की प्रतियां, भारतीय मानक संस्था, मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली 110002 और इसके क्षेत्रों कार्यालय : बम्बई-400007, कलकत्ता-700072, मद्रास-600113 और एस ए एस नपर (मोहाली)-1610051 तथा सभी ग्राम्य कार्यालयों अहमदाबाद-380001, भुवनेश्वर-751014, बंगलौर-560002, भोपाल-462003, हैदराबाद-500001, जयपुर-302005, कानपुर-208005, पटना-800013 और निवेन्द्रम-695001 से प्राप्त की जा सकती हैं।

[सं. सी एम डी/13 : 2]

MINISTRY OF FOOD AND CIVIL SUPPLIES  
(Department of Civil Supplies)

INDIAN STANDARDS INSTITUTIONS

New Delhi, the 18th December, 1986

S.O. 294 In pursuance of Sub-rule (2) of Rule 3 and Sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standard(s), particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1984-08-31.:-

SCHEDULE

Sl. No. and Title of the Indian Standards Established No.	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS : 326 (Part I)-1984 Methods of sampling and test for natural test for natural and synthetic perfumery materials Part I Sampling (Second Revision)	IS : 326-1968 Methods of sampling and test for natural and synthetic perfumery materials (First Revision)		
2. IS : 564-1984 Specification for DDT Dusting powders (Third Revision)	IS : 564-1975 Specification for DDT Dusting powders Second Revision		

(1)	(2)	(3)	(4)
3.	IS : 1050 -1984 Specification for lime sulphur solution (First Revision)	IS : 1050 -1957 Specification for lime sulphur solution	—
4.	IS : 1055—1984 Specification for nicotine sulphate solution (First Revision)	IS : 1055- -1957 Specification for nicotine sulphate solution.	—
5.	IS : 1299—1984 Method for determination of dimensional changes on washing on fabrics woven from rayon and synthetic fibres (Second Revision)	IS : 1299—1963 Method for determination of dimensional changes on washing of fabrics woven from rayon and synthetic fibres (First Revision)	—
6.	IS : 1389—1984 Methods for testing cotton fabrics for resistance to attack by micro-organisms (First Revision)	IS : 1389—1959 Methods for testing cotton fabrics for resistance to attack by microorganisms	—
7.	IS : 1448 (P : 117)—1984 Methods of test for petroleum and its products (P : 117) Determination of lead content in gasoline by volumetric chromate methods	—	—
8.	IS : 1742--1983 Code of practice for building drainage (Second Revision)	IS : 1742 -1972 code of practice for building drainage (First Revision).	—
9.	IS : 3395—1984 Specification for low density polyethylene materials for moulding and extrusion (First Revision)	IS : 3395- -1965 Specification for low density polyethylene materials for moulding and extrusion	—
10.	IS : 3400 (Part 14)—1984 Methods of test for vulcanized rubbers Part 14 Adhesion of rubber to metal (First Revision).	IS : 3400 (Part XIV)—1971 Methods of Test for vulcanized rubbers : Part XIV Adhesion of rubber to metal.	—
11.	IS : 3400 (Part 22)—1984 Methods of Test for vulcanized rubber Part 22 chemical analysis	—	—
12.	IS : 3582—1984 Specification for basket strainers for fire fighting purposes (Cylindrical type) First Revision.	IS : 3582—1966 Specification for basket strainers for fire fighting purposes (Cylindrical type)	—
13.	IS : 4127—1983 Code of practice for laying of glazed stoneware pipes (First Revision)	IS : 4127—1967 Code of practice for laying of glazed stoneware pipes.	—
14.	IS : 4247 (Part I)—1984 Code of practice for structural design of surface hydroelectric power stations Part I Data for design (Second Revision)	IS : 4247 (Part I)—1978 Code of practice for structural design of surface hydel power stations; Part I Data for design (First Revision)	—
15.	IS : 5559—1984 Specification for oilers (First Revision)	IS : 5559—1970 Specification for oilers	—
16.	IS : 5664—1984 Specification for lubricating connectors (First Revision)	IS : 5664—1970 Specification for lubricating connectors	—
17.	IS : 5832—1984 Specification for black pepper oleoresin (Second Revision)	IS : 5832—1975 Specification for black pepper oleoresin (First Revision)	—
18.	IS : 6090—1984 Specification for cam operated clamps (First Revision)	IS : 6090—1971 Specification for cam operated clamps	—
19.	IS : 6609 (Part 4)—1984 Methods of test for commercial blasting explosives and accessories Part 4 Detonating fuses (First Revision)	IS : 6609 (Part IV)—1972 Method of test for commercial blasting explosives and accessories; Part IV Detonating fuses.	—
20.	IS : 7394—1984 Specification for plastics containers for reserve fuel (First Revision)	IS : 7394—1974 Specification for high density polyethylene containers (Jerry cans) for petroleum reserve fuel with nominal volume upto 5 litres.	Established on 1984 07 31
21.	IS : 7408 (Part 2) -1984 Specification for blow moulded polyolefin containers. Part 2 over 5 litres upto 30 litres capacity	—	—
22.	IS : 7875 (Part I)—1984 Specification for cans used in textile Mills Part 1 General requirements (First Revision)	IS : 7875—(Part I)—1976 Specification for sliver cans used in textile mills; Part 1 General requirements.	—
23.	IS : 9819 (Part 4)—1984 Specification for line output transformer (EHT) used with TV picture tubes Part 4 type lot 25 for 310 mm and 340 mm TV picture tubes	—	—
24.	IS : 10607—1983 Specification for refractories for cement rotary kilns.	—	—
25.	IS : 10694 (Part 8)—1983 General requirements for rims for automotive vehicles Part 8 earthmoving machine rims	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
26.	IS : 10722 (Part 2) -1983 Graphical symbols for elements of kinematic diagrams, Part 2	—	—
27.	IS : 10768—1984 Methods of test for quality characteristics of pulses.	—	—
28.	IS : 10769—1984 Specification for wheat porridge	—	—
29.	IS : 10770—1984 Specification for beaten rice	—	—
30.	IS : 10772—1983 Specification for quick setting lime pozzolana mixture.	—	—
31.	IS : 10811—1984 Specification for oxygen and acetylene manifold regulators for welding, cutting and related processes.	—	—
32.	IS : 10829—1984 Specification for X-Ray detectable guaze swabs and laparotomy sponges	—	—
33.	IS : 10871—1984 Code of safety for hydrazine and hydrazine hydrate	—	—
34.	IS : 10873—1983 Data sheet for air-cooled heat exchangers	—	—
35.	IS : 10881—1984 Method of measurement of fuel consumption of scooters and motorcycles	—	—
36.	IS : 10884—1984 Glossary of terms relating to slide fasteners	—	—
37.	IS : 10850—1984 Specification for apparatus for measurement of water retentivity of masonry cement.	—	—
38.	IS : 10862—1984 Classification and basic requirements of pilot craft	—	—
39.	IS : 10887—1983 Specification for steel wire ropes for winches and ropeways used in forestry and agriculture.	—	—
40.	IS : 10889—1984 Specification for high density polyethylene films	—	—
41.	IS : 10892—1984 Recommendations for aperture size of sieves for seed cleaners	—	—
42.	IS : 10912—1984 Back window location and picture sizes in roll films photographic camera	—	—
43.	IS : 10915—1984 Terms, definitions and types of twist drills	—	—
44.	IS : 10916—1984 Specification for evacuated tubes for blood specimen collection (Vacutainers)	—	—
45.	IS : 10917—1984 Exposer meters (Photoelectric type) for general purposes	—	—
46.	IS : 10920—1984 Code of safety for phosphorus trichloride	—	—
47.	IS : 10925—1984 Specification for turmeric oleoresin	—	—
48.	IS : 10926—1984 Specification for tweezer terminal device for artificial limbs	—	—
49.	IS : 10931—1984 Specification for lauric acid	—	—
50.	IS : 10934—1983 Representations of time of the day	—	—
51.	IS : 10935—1983 Representation of ordinal dates	—	—
52.	IS : 10936—1984 Co-ordinated dimensions of head frames in relation to the pitch of the harness	—	—
53.	IS : 10937—1984 Specification for nose ring and key, bull	—	—
54.	IS : 10938—1984 Specification for searcher, double edged with handle and sheath	—	—
55.	IS : 109950—1984 Specification for phenthuate dusting powders	—	—

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and from Regional Offices Bombay-400007, Calcutta-700072, Madras-600113 and S.A.S. Nagar (Mohali)-1610051 and also from its branch offices at Ahmedabad-380001, Bangalore-380002, Bhopal-562003, Bhubaneswar-751014, Hyderabad-500001, Jaipur-302005, Kanpur-208005, Patna-800013 and Trivandrum-695001.

का. आ. 295.—भारतीय मानक संस्था (प्रमाणम् चिह्न) विनियम 1955 के नियम 3 के उपनियम 2 तथा विनियम 3 के उपनियम (2) और (3) के अनुसार भारतीय मानक संस्था एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है कि जिन भारतीय मानकों के ब्योरे नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे 1984-09-30 को निर्धारित किए गए हैं :

### अनुसूची

क्रम संख्या	नियम 3 के उपनियम (2) का वर्णन	नियम 3 का वर्णन	अन्य विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS : 1316-1984 कपास के रेशों में सूक्ष्म जीवियों के कारण हुई धूति के संसूचन एवं आंकलन की पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1316-1958 कपास के रेशों में सूक्ष्म जीवियों के कारण हुई धूति के संसूचन एवं आंकलन की पद्धति	IS : 1316-1958 कपास के रेशों में सूक्ष्म जीवियों के कारण हुई धूति के संसूचन एवं आंकलन की पद्धति	—
2. IS : 1461-1984 प्लास्टिक-बटनों की विशिष्ट (ताप-दृढ़ (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1461-1966 प्लास्टिक-बटनों की विशिष्ट (ताप-दृढ़) (पुनरीक्षित)	IS : 1461-1966 प्लास्टिक-बटनों की विशिष्ट (ताप-दृढ़) (पुनरीक्षित)	—
3. *IS : 1795-1983 जल-पूति के लिए पिलर टॉटियों की विशिष्ट (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1795-1974 जल-पूति के लिए पिलर टॉटियों की विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1795-1974 जल-पूति के लिए 1983-12-31 को निर्धारित 1983-12-31 को निर्धारित *भा. मा. संस्था प्रमाणन के उद्देश्य से, IS : 1795-1982 1985-01-16 से लागू होगा।	—
4. IS 1890 (भाग II)-1982 परिमाण, तत्समक और प्रतीक भाग II भौतिक विज्ञान एवं तकनीकी विज्ञान में प्रयोग के लिए गणितीय चिह्न एवं प्रतीक (पहला पुनरीक्षण)	IS . 1890 (भाग II)-1961 परिमाणों एवं तत्समकों की मुस्तुतियां, भाग II भौतिक विज्ञान एवं तकनीकी विज्ञान में प्रयोग के लिए गणितीय चिह्न एवं प्रतीक	IS . 1890 (भाग II)-1961 परिमाणों एवं तत्समकों की मुस्तुतियां, भाग II भौतिक विज्ञान एवं तकनीकी विज्ञान में प्रयोग के लिए गणितीय चिह्न एवं प्रतीक	—
5. IS : 1907-1984 इलायची की विशिष्ट (संपुट एवं बीज) (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1907-1966 इलायची की विशिष्ट (पुनरीक्षित)	IS : 1907-1966 इलायची की विशिष्ट (पुनरीक्षित)	—
6. IS : 2522-1984 ब्रैन्स्टेन भफलरों की विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2522-1963 ब्रैन्स्टेन भफलरों की विशिष्ट	IS : 2522-1963 ब्रैन्स्टेन भफलरों की विशिष्ट	—
7. IS : 2527-1984 ब्रेस्साती पानी के लिए गटर तथा छतों से पानी के विकास के लिए डाउन-पाइप लगाने की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2527-1963 ब्रेस्साती पानी के लिए गटर तथा छत से पानी के विकास के लिये डाउन-पाइप की रीति संहिता	IS : 2527-1963 ब्रेस्साती पानी के लिए गटर तथा छत से पानी के विकास के लिये डाउन-पाइप की रीति संहिता	—
8. IS : 2767-1984 रजत मूल की जरी की विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2767-1964 रजत मूल की जरी की विशिष्ट	IS : 2767-1964 रजत मूल की जरी की विशिष्ट	—
9. IS : 3111-1984 रजत धार्गे की विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3111-1965 रजत धार्गे की विशिष्ट	IS : 3111-1965 रजत धार्गे की विशिष्ट	—
10. IS : 3576-1984 हल्दी, मर्भी प्रकारकी, विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3576-1966 सभी प्रकार की हल्दी की विशिष्ट	IS : 3576-1966 सभी प्रकार की हल्दी की विशिष्ट	—
11. IS : 3746-1984 कोयला उत्पादन संयंत्र के लिये आरेखीय प्रतीक (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3746-1966 कोयला उत्पादन संयंत्र के लिये आरेखीय प्रतीक	IS : 3746-1966 कोयला उत्पादन संयंत्र के लिये आरेखीय प्रतीक	—
12. IS : 3753-1984 एल्कोहॉली पेयों के नमूने लेने की पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3753-1967 एल्कोहॉली पेयों के नमूने लेने की पद्धतियां	IS : 3753-1967 एल्कोहॉली पेयों के नमूने लेने की पद्धतियां	—

(1)	(2)	(3)	(4)
13. IS : 4007 (भाग 2 अनु. 9) - 1983	इलेक्ट्रॉनी उपस्कर के टमिनल की विशिष्टि	—	—
	भाग 2 टमिनलों की वृहत् विशिष्टि अनु भाग 9 विष्ट-रोधी टमिनल, विष्ट-रोधी बद्ध स्प्रिंग कैप सहित, प्रकारणी एम पाल 4	—	—
14. IS : 4092 - 1984 बास्केट ट्राइप	IS : 4092 - 1967 बास्केट ट्राइप	—	—
मथानी की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	मथानी की विशिष्टि	—	—
15. IS : 4200 - 1984 सोडियम एलुमिनेट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 4200 - 1967 सोडियम एलुमिनेट का विशिष्टि	—	—
16. IS : 4719 - 1984 वायु आकाश संबंधी कार्यों के लिए तार डारा बुने रेयांन तंत्र की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 4719 - 1979 वायु आकाश संबंधी कार्यों के लिए तार डारा बुने रेयांन तंत्र की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
17. IS : 4762 - 1984 सामान्य कार्यों के लिए पेंच चालन होज-शिकंजों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 4762 - 1968 सामान्य कार्यों के लिए पेंच चालन होज-शिकंजों की विशिष्टि	—	—
18. IS : 5250 - 1984 मिंग कलैम्पों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5250 - 1969 स्विग कलैम्पों का परिमाप	—	—
19. IS : 5252 - 1984 वृहत् कलैम्प प्लेटों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5252 - 1984 वृहत् कलैम्प प्लेटों का परिमाप	—	—
20. IS : 5443 - 1984 उच्च गति वाले इमार रीमरों की तकनीकी आपूर्ति की शर्तें आपूर्ति की शर्तें (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5443 - 1969 रीमरों की तकनीकी 1984-08-31 को निर्धारित इमार रीमरों की तकनीकी आपूर्ति की शर्तें आपूर्ति की शर्तें	—	—
21. IS : 5831 - 1984 विद्युत केबलों के पी बी सी रोधित खोलों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5831 - 1970 विद्युत केबलों के पी बी सी रोधित खोलों की विशिष्टि	—	—
22. IS : 5998 - 1984 समांतर किनारों वाली कलैम्प प्लेटों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5998 - 1971 समांतर किनारों वाली कलैम्प प्लेटों की विशिष्टि	—	—
23. IS : 6843 - 1984 पाहा कटर की तकनीकी आपूर्ति शर्तें (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6843 - 1973 पाहा कटर की तकनीकी आपूर्ति शर्तें	—	—
24. IS : 7369 - 1983 पहियों एवं कैस्टरों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7369 - 1974 पहियों एवं कैस्टरों की विशिष्टि	—	—
25. IS : 8593 (भाग 3) - 1984 संयंत्र एवं मशीनरी में केन्द्रीकृत ऐल देने की संस्थ-नियां भाग 3 ऐरोमॉल तेल देना	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
26: IS : 8698-1984 विनाँयल नेपित बड़े	IS : 8698-1977 विनाँयल नेपित बड़े	—	—
कपड़े की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	कपड़े की विशिष्टि	—	—
27: IS : 9054-1983 अंतरावाही पट्टियाँ	IS : 9054-1979 अंतरावाही पट्टियाँ	—	—
की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	की विशिष्टि	—	—
28: IS : 10684 (भाग 2) - 1983 स्व- चालित व्राह्मों के लिए रिसों की सामान्य अपेक्षाएं भाग 3 व्यावसायिक वाहन रिस	—	—	—
29: IS : 10767 (भाग 1) - प्रोग्राम उप- युक्त मापन उपकरणों के लिए इंटरफ़ेस तंत्र की विशिष्टि (वाइट सीरियल, बिट पैरेलल) भाग 1 कार्यात्मक विशिष्टियाँ, डिजाइनर एवं प्रयोग- कर्ता के लिए उपयोग की जाने वाली प्रणाली एवं अपेक्षाएं	—	—	—
30: IS : 10821-1984 विस्फोटी उद्योग के कैलिस्यम नाइट्रोट की विशिष्टि	—	—	—
31. IS : 10824-1984 पन-विजलीषरों में सुविधाओं के लिए रीति संहिता	—	—	—
32. IS : 10857-1984 मरकनों बंधनों की परीक्षण की पद्धतियाँ	—	—	—
33. IS : 10867-1984 25 मिलि तक की क्षमता वाले रक्त के नमूने रखने के पाद्ध की विशिष्टि एक बार प्रयोग के लिए	—	—	—
34. IS : 10891. (भाग 1) - 1984 एरि- यल रज्जू-मार्ग के लिए इस्पात के तार के रस्सों की विशिष्टि भाग 1	—	—	—
35. IS : 10894-1984 शिक्षण संस्थानों में प्रकाश करने की रीति संहिता	—	—	—
36. IS : 10901-1984 गोहूं के पौष्टिक आटे की विशिष्टि	—	—	—
37. IS : 10904-1984 तकनीकी सोलियम प्लोराइड की विशिष्टि	—	—	—
38. IS : 10906-1984 35 मिमी. और इससे छोटी फ़िल्म का प्रयोग करने वाले फोटो ग्राफ़ी कैमरों में फोटो का माइज	—	—	—
39. IS : 10907-1984 फार्म की नालियों के टाइल अथवा पाइप व्यवस्था के डिजाइन की रीति संहिता	—	—	—
40. IS : 10911-1984 सीधी दातेदार गरमी के निरीक्षण की पद्धतियाँ	—	—	—
41. IS : 10938-1984 हस्त्य ढलवाँ मेज की विशिष्टि	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
42.	IS : 10929 - 1984 फ़िल्म अंगों के लिए स्क्रेच्डा से खुलने वाले हुक अंतक युक्ति की विशिष्टि	—	—
43.	IS : 10932 - 1984 पारिमितिक प्रमाण की विशिष्टि	—	—
44.	IS : 10940 - 1984 विधियाकार की विशिष्टि	—	—
45.	IS : 10946 - 1984 तकनीकी पेस्टी-साइड के नमूने लेने की पद्धतियाँ	—	—
46.	IS : 10947 - 1984 पत्तनों एवं बन्दर-गहों पर प्रकाश के लिए रीति संहिता	—	—
47.	IS : 10957 - 1984 विल्डिंग में जोड़ों के लिये प्रयुक्त पारिमाणिक शब्दावली	—	—
48.	IS : 10958 - 1984 भवनों में जोड़ों के कार्यों की सामान्य आंच-सूखी वस्ती	—	—
49.	IS : 10959 - 1984 निर्माण कार्यों के लिए सील सामग्रियों की परिभाषक शब्द-वस्ती	—	—
50.	IS : 10960 (भाग 1) - 1984 हीरे अथवा क्षयिक बैरन नाइट्रोइड के कण-साइज भाग 1 पदनाम और कण-साइज का वितरण	—	—
51.	IS : 10960 (भाग 2) - 1984 हीरे अथवा क्षयिक बैरन नाइट्रोइड के कण-साइज भाग 2 बहुत काणों के परीक्षण की पद्धति	—	—
52.	IS : 10961 (भाग 2) - 1984 धूर्णों एनोड वाली नैदानिक एक्स-रे द्रव्युक्त की विशिष्ट भाग 3 टाइप डी आर ए-2	—	—
53.	IS : 10961 (भाग 3) - 1984 धूर्णों एनोड वाली नैदानिक एक्स-रे द्रव्युक्त की विशिष्ट भाग 3 टाइप डी आर ए-3	—	—
54.	IS : 10961 (भाग 4) - 1984 धूर्णों एनोड वाली नैदानिक एक्स-रे द्रव्युक्त की विशिष्ट भाग 4 टाइप डी आर ए-4	—	—
55.	IS : 10961 (भाग 5) - 1984 धूर्णों एनोड वाली नैदानिक एक्स-रे द्रव्युक्त की विशिष्ट भाग 5 टाइप डी आर ए-5	—	—
56.	IS : 10963 - 1984 खुर परोक्षण की संडर्सी की विशिष्टि	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
57.	IS : 10964-1984 पशुओं के लिए प्रयुक्त संडसी बुलेट की विशिष्टि	—	—
58.	IS : 10969-1984 भारतिक चूड़ी बनाने वाले एक प्लाइट के कार्बाइड की नोकदार लगे ओजारों की विशिष्टि	—	—
59.	IS : 10970-1984 उत्थापक केप की विशिष्टि	—	—

इन भारतीय मानकों की प्रतियां भारतीय मानक संस्था, 9-बहादुर शाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110002 और अम्बई 400007, कलकत्ता-700072, मद्रास-600013, एस.ए.एस. नगर (मोहाली)-160051 स्थित इसके क्षेत्रीय कार्यालयों और अहमदाबाद-380001, बंगलोर-560002, भोपाल-460003, भुवनेश्वर-751014, हैदराबाद-50001 जयपुर-302005, कानपुर-208005, पटना-800013 और तिरुवनंतपुरम-695001 स्थित शाखा कार्यालयों में विकी के लिये उपलब्ध हैं।

[सं. सीएम डी/13 : 2]

S.O. 295.—In pursuance of Sub-rule (2) of Rule 3 and Sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standard (s), particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1984-09-30 :

SCHEDULE

Sl. No. and Title of the Indian Standards Established No.	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS : 1316-1984 Methods for detection and estimation of damage in cotton fabrics due to micro-organisms (First Revision)	IS : 1316-1958 Method for detection and estimation of damage in cotton fabrics due to micro-organisms	—	—
2. IS : 1461-1984 Specification for plastic buttons (Thermosetting) (Second Revision)	IS : 1461-1966 Specification for plastic buttons (Thermosetting) (Revised)	—	—
3. *IS : 1795-1983 Specification for pillar tapes for water supply purposes (Second Revision)	IS : 1795-1974 Specification for pillar tapes for water supply purposes (First Revision)	Established on 1983-12-31 *For purposes of ISI Certification Marks Scheme; IS : 1795-1982 shall come into force with effect from 1985-01-16	—
4. IS : 1890 (Part 11)-1982 Quantities, units and symbols Part 11 Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology (First Revision)	IS : 1890 (Part XI)-1961 Recommendations for quantities and units; Part XI Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology.	—	—
5. IS : 1907-1984 Specification for cardamom (Capsules and seeds) (Second Revision)	IS : 1907-1966 Specification for cardamom (Revised)	—	—
6. IS : 2522-1984 Specification for knitted worsted mufflers (First Revision)	IS : 2522-1963 Specification for knitted worsted mufflers	—	—
7. IS : 2527-1984 Code of practice for fixing rain-water gutters and downpipes for roof drainage (First Revision)	IS : 2527-1963 Code of practice for fixing rainwater-gutters and downpipes for roof drainage	—	—
8. IS : 2767-1984 Specification for gold thread (Silver base) (First Revision)	IS : 2767-1964 Specification for gold thread (Silver base)	—	—
9. IS : 3111-1984 Specification for silver thread (First Revision)	IS : 3111-1965 Specification for silver thread	—	—
10. IS : 3576-1984 Specification for turmeric, whole (First Revision)	IS : 3576-1966 Specification for turmeric, whole	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
11. IS : 3746—1984 Graphical symbols for coal preparation plant (First Revision)	IS : 3746—1966 Graphical symbols for coal preparation plant	—	—
12. IS : 3753—1984 Methods of sampling for alcoholic drinks (First Revision)	IS : 3753—1967 Methods of sampling for alcoholic drinks	—	—
13. IS : 4007 (Part 2/Sec 9)—1983 Specification for terminals for electronic equipment Part 2 Detail Specification for terminals Section 9 Terminal, Insulated, with Insulated Captive Spring Cap, Type TSL 4	—	—	—
14. IS : 4092—1984 Specification for basket type Centrifuges (First Revision)	IS : 4092—1967 Specification for basket type centrifuges	—	—
15. IS : 4200—1984 Specification for sodium aluminate (First Revision)	IS : 4200—1967 Specification for sodium aluminate	—	—
16. IS : 4719—1984 Specification for wire-woven rayon fabric for aerospace purposes (Second Revision)	IS : 4719—1979 Specification for wire-woven rayon fabric for aerospace purposes (First Revision)	—	—
17. IS : 4762—1984 Specification for worm drive hose clamps for general purposes (First Revision)	IS : 4762—1968 Specification for worm drive hose clamps for general purposes	—	—
18. IS : 5250—1984 Specification for swing clamps (First Revision)	IS : 5250—1969 Dimensions for swing clamps	—	—
19. IS : 5252—1984 Specification for wide clamps plates (First Revision)	IS : 5252—1969 Dimensions for wide clamps plates	—	—
20. IS : 5443—1984 Technical supply conditions for high speed steel reamers (First Revision)	IS : 5443—1969 Technical supply conditions for reamers	Established on 1984 08-31	—
21. IS : 5831—1984 Specification for PVC insulation sheath of electric cables (First Revision)	IS : 5831—1970 Specification for PVC insulation and sheath of electric cables	—	—
22. IS : 5998—1984 Specification for parallel sided clamps plates (First Revision)	IS : 5998—1971 Specification for parallel sided clamp plates	—	—
23. IS : 6843—1984 Technical supply conditions for pipe cutters (First Revision)	IS : 6843—1973 Technical supply conditions for pipe cutters	—	—
24. IS : 7369—1983 Specification for wheels and castors (First Revision)	IS : 7369—1974 Specification for wheels and castors	—	—
25. IS : 8593 (Part 3)—1984 Recommendations for centralized lubrication as applied to plant and machinery Part 3 aerosol lubrication	—	—	—
26. IS : 8698—1984 Specification for expanded vinyl coated fabrics (First Revision)	IS : 8698—1977 Specification for expanded vinyl coated fabrics	—	—
27. IS : 9054-1983 Specification for inter-carrier slats (First Revision)	IS : 9054-1997 Specification for inter-carrier slats	—	—
28. IS : 107694 (Part 3)—1983 General requirements for rims for automotive vehicles Part 3 commercial vehicle rims	—	—	—
29. IS : 10767 (Part 1)—1984 Specification for an interface system for programmable measuring instruments (Byte serial, bit parallel) Part 1 Functional specifications, electrical specifications, mechanical specifications, system applications and requirements for the designer and user	—	—	—
30. IS : 10821—1984 Specification for calcium nitrate for explosive industry	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
31.	IS : 10824—1984 Code of practice for amenities in hydroelectric power houses	—	—
32.	IS : 10857—1984 Methods of test for slide fasteners	—	—
33.	IS : 10867—1984 Specification for blood specimen containers up to 25 ml capacity, single use	—	—
34.	IS : 10871 (Part 1)—1984 Specification for steel wire ropes for aerial ropeways Part 1 haulage ropes	—	—
35.	IS : 10894—1984 Code of practice for lighting of educational institutions	—	—
36.	IS : 10901—1984 Specification for paustik wheat atta	—	—
37.	IS : 10904—1984 Specification for sodium fluoride technical	—	—
38.	IS : 10906—1984 Picture sizes in photographic cameras using films 35 mm and smaller	—	—
39.	IS : 10907—1984 Code of design of farm drainage tile or pipe system	—	—
40.	IS : 10911—1984 Methods of inspection for straight bevel gears	—	—
41.	IS : 10928—1984 Specification for table, tilting, manual	—	—
42.	IS : 10929—1984 Specification for hook voluntary opening terminal device for artificial limbs	—	—
43.	IS : 10932—1984 Specification for palmitic acid	—	—
44.	IS : 10940—1984 Specification for castrator	—	—
45.	IS : 10946—1984 Methods for sampling for technical grade pesticides	—	—
46.	IS : 10947—1984 Code of practice for lighting for ports and harbours	—	—
47.	IS : 10957—1984 Glossary of terms applicable for joints in building	—	—
48.	IS : 10958—1984 General check list of functions of joints in building	—	—
49.	IS : 10959—1984 Glossary of terms for sealants for building purposes	—	—
50.	IS : 10960 (Part 1)—1984 Grain sizes for diamond or cubic boron nitride Part 1 designation and grain sizes distribution	—	—
51.	IS : 10960 (Part 2)—1984 Grain sizes for diamond or cubic boron nitride Part 2 Method of test of macro grits	—	—
52.	IS : 10961 (Part 2)—1984 Specification for diagnostic X-ray tube with rotating anode Part 2 type DRA 2	—	—
53.	IS : 10961 (Part 3)—1984 Specification for diagnostic X-ray tube with rotating anode Part 3 Type DRA 3	—	—
54.	IS : 10961 (Part 4)—1984 Specification for diagnostic X-ray tube with rotating anode Part 4 Type DRA 4	—	—
55.	IS : 10961 (Part 5)—1984 Specification for diagnostic X-ray tube with rotating anode Part 5 type DRA 5	—	—
56.	IS : 10963—1984 Specification for forceps, hoof testing	—	—

1	2	3	4
57. IS : 10964—1984 Specification for corceps bullet, veterinary		—	—
58. IS : 10969—1984 Specification for single point carbide tipped internal threading tools, IND 3 (55° or 60°)		—	—
59. IS : 10970—1984 Specification for keps for mine cages		—	—

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah-Zafar Marg, New Delhi-110002 and from Regional Offices : Bombay-400007, Calcutta-700072, Madras-600113, S.A.S. Nagar (Mohali)-160051 and also from its Branch Offices at Ahmedabad-380001, Bangalore-560002, Bhopal-460003, Bhubaneshwar, 751014, Hyderabad-500001, Jaipur-302005, Kanpur-208005, Patna-800013 and Trivandrum-695001.

[No. CMD/13 : 2]

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1986

का.आ. 296 :—भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन किहन) नियम एवं उपविनियम 1955 के नियम 3 के उपनियम (2) और विनियम 3 के उपविनियम (2) और (3) के अनुसार भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि नीचे अनुसूची में जिन भारतीय मानकों के विवरण दिए गए हैं वे 1984-11-30 को निर्धारित किए गए हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	निर्धारित भारतीय मानक की पद संघर्षण और शीर्षक	नए भारतीय मानक द्वारा रद्द किए गए भारतीय मानक यदि कोई हो की पद संघर्षण और शीर्षक	टिप्पणी यदि कोई हो
(1)	(2)	(3)	(4)

1. IS : 882—1984 लिडेन की विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS : 882—1956 गामा की विशिष्ट बीएचसी, (खिडन) की विशिष्ट	—	—
2. IS : 1350 (भाग 1)—1984 कोयला और कोक की परीक्षण पद्धतियां, भाग 1 अनुमित विश्लेषण (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1350 (भाग 1)—1969 कोयला और कोक के परीक्षण की रीतियां भाग 1 अनुमित विश्लेषण (पहला पुनरीक्षण)	—	—
3. IS : 1709—1984 विद्युत पंखों की मोटरों के लिए संचारिकों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1709—1960 पंखों के लिए स्थिर संचारिकों की विशिष्टि	—	—
4. IS : 2445—1984 पिसी मिर्च की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2445—1963 पिसी मिर्च की विशिष्टि	—	—
5. IS : 2682—1984 फ्लोरडन पाय- सनीय सांद्रों की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 2682—1966 फ्लोरडन पायसनीय सांद्रों की विशिष्टि	1984-08-31 को लागू	—
6. IS : 3180—1984 लिना लियल एसी- टड़ की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3180—1965 लिना लियल एसीटेड की विशिष्टि	—	—
7. IS : 4840—1984 पाउडर धातुकर्मी कायों के लिए धातु पाउडरों की प्रवाह दर जात करने की रीति	IS : 4840—1968 पाउडर धातु कर्मी कायों के लिए धातु पाउडरों की प्रवाह दर जात करने की रीति	—	—
8. IS : 5164—1984 आइसोबोरोनेल की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5164—1969 आइसोबोरोनेल की विशिष्टि	—	—
9. IS : 5425 (भाग 2)—1984 धातु के रासायनिक विश्लेषण की पद्धति, भाग 2 कुल जारेस जात करना।	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
10.	IS : 5845-1984 प्रयोगरत श्रृंखला वाले बेल्डिंग्स के गैस सिलिंडरों के दृश्य परीक्षण की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण).	IS : 5845-1970 श्रृंखला वाले गैस सिलिंडरों के दृश्य परीक्षण की रीति संहिता	—
11.	IS : 6770-1984 बैंजोफिनॉन की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6770-1972 बैंजोफिनॉन की विशिष्टि	—
12.	IS : 7405 (भाग 2)-1984 मुद्रित वायरिंग बोडी की विशिष्टि, भाग 2 सादा छिक्कों सहित एक और दो तरफ मुद्रित बोडी	—	—
13.	IS : 8271 (भाग 2/खंड 10)-1984 आवृति नियंत्रण और चयन में प्रयुक्त क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाइयों की विशिष्टि: भाग 2 शृंखला क क्षेत्रकों के लिए भाग 1 क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाई टाइप क क-10	—	—
14.	IS : 8271 (भाग 2/खंड 13)-1984 आवृति नियंत्रण और चयन में प्रयुक्त क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाइयों की विशिष्टि: भाग 2 शृंखला क क्षेत्रकों के लिए भाग 13 क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाई टाइप क क-13	—	—
15.	IS : 8271 (भाग 2/खंड 14)-1984 आवृति नियंत्रण और चयन में प्रयुक्त क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाइयों की विशिष्टि: भाग 2 शृंखला क क्षेत्रकों के लिए भाग 14 क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाई टाइप क क-14	—	—
16.	IS : 8271 (भाग 4/खंड 3)-1984 आवृति नियंत्रण और चयन में प्रयुक्त क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाइयों की विशिष्टि: भाग 4 शृंखला क खंड दोनकों के लिए भाग 3 क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाई टाइप क खंड 03	—	—
17.	IS : 8271 (भाग 4/खंड 4)-1984 आवृति नियंत्रण और चयन में प्रयुक्त क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाइयों की विशिष्टि: भाग 4 शृंखला क खंड दोनकों के लिए भाग 4 क्वार्ट्ज क्रिस्टल इकाई टाइप क खंड 04	—	—
18.	IS : 8451-1984 उच्च श्रृंखला वाले गैस सिलिंडरों के दृश्य परीक्षण की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 8451-1977 उच्च श्रृंखला वाले गैस सिलिंडरों के दृश्य परीक्षण की रीति संहिता	—

(1)	(2)	(3)	(4)
19.	IS : 9001 (भाग 1)-1984 पर्यावरणीय परीक्षण की मार्गदर्शिका भाग 1 सामान्य	—	—
20.	IS : 9355 (भाग 3/खंड 4)-1984 विद्युत कार्ब्री के लिए सोनुलोजी कागजों की विशिष्ट, भाग 3 अवग अलग सामग्री की विशिष्टियां खंड 4 विद्युत अपघटीय संधारित कागज	—	—
21.	IS : 10016 (भाग 2)-1984 पोलिव्यूटाइन रबड़ों की परीक्षण पद्धतियां, भाग 2 एश ज्ञात करना	—	—
22.	IS : 10052 (भाग 4)-1984 विद्युत चुम्बकीय व्यतिकरण मापन उपकरण और मापन पद्धतियों की विशिष्टि, भाग 4 अर्ध-शिखर संसूचकों के अलावा अन्य संसूचक वाले विद्युत चुम्बकीय व्यतिकरण मापन उपकरण	—	—
23.	IS : 10588-1983 समतल सतहों पर किए जाने वाले परीक्षणों में प्रयुक्त श्रिनेल कठोरता मात्रों की तालिका	—	1984-09-03 को लागू
24.	IS : 10694 (भाग 1)-1984 स्वचालिक वाहनों के रिमों की सामान्य अपेक्षाएं, भाग 1 रिम नामावली, पदनाम, चिन्हांकन और मापन	—	1984-08-31 को लागू
25.	IS : 10775-1984—बाड़ी लेवल (क) IS : 4406-1967 श्रवण सहायकांगों की सामान्य अपेक्षाएं (ख) IS : 4482-1967 श्रवण सहायकांगों की विशिष्टि	—	1984-04-30 को लागू
26.	IS : 10905 (भाग 1)-1984 सामान्य अस्पताली इमारतों की मूलभूत अपेक्षाओं की सिफारिशें : भाग 1 प्रशासनिक विकिसासा सेवा विभागों की इमारतें	—	—
27.	IS : 10952-1983 पेंच की तूड़ियों वराने से पूर्व प्रयुक्त फ्रिजों की सिफारिशें	—	—
28.	IS : 10954-1984 कैथीटर, काउंटर की विशिष्टि	—	—
29.	IS : 10974 (भाग 1)-1984 देशी दूध उत्पादों के उत्पादन, परिवहन, भंडारण और वितरण की स्वास्थ्यकर अवस्थाओं की संहिता, भाग 1 खोया और खोये से बनी मिथाइया	—	—
30.	IS : 10974 (भाग 2)-1984 देशी दूध उत्पादों के उत्पादन, परिवहन, भंडारण और वितरण की स्वास्थ्यकर अवस्थाओं की संहिता, भाग 2 दही	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
31.	IS : 10977-1984 विस्फोट उद्योग के लिए पेनेटेयरी आइल की विशिष्टि	—	—
32.	IS : 10980 (भाग 2)-1984 वायु आकाशीय कावलों एवं डिवरियों (एम. जे. चूड़ियां) की विशिष्टि, भाग 2 कावलों और डिवरियों के माप	—	—
33.	IS : 10983-1984 पश्चात्र प्रयोग की सीज़ों के आवासन के सिफारिशें	—	—
34.	IS : 10986-1984 डायमंड अथवा क्षूधिक बोरोन नाइट्राइड घर्षण चक्र के और आरों का सामान्य सर्वेक्षण, पदनाम और नामावली	—	—
35.	IS : 10987-1984 पेट्रोलियम उत्पादों के लिए भूमिगत/भूमि उपरि धैतिज बेनजाकार भंडारण टैंकों के डिजाइन, निर्माण, परीक्षण और संस्थापन की रीति संहिता	—	—
36.	IS : 10998-1984 पेट्रोलियम, पेट्रो-रसायन, रसायन व संबंधित उद्योगों के लिए गड़ इस्पात के बेक बाल्यों (कोर-दार या टक्कर वेल्डन सिरों बाले) के ढाकने की विशिष्टि	—	—
37.	IS : 10991 (भाग 1)-1984 स्थिर धात्वीकृत पोलीप्रोप्लीन फिल्म परावैचूत संधारिक्तों की विशिष्टि, भाग 1 सामान्य अपेक्षाएं और परीक्षण पद्धतियां	—	—
38.	IS : 10994 (भाग 1)-1984 शॉट गन कारतूसों की विशिष्टि: भाग 1 सामान्य अपेक्षाएं	—	—
39.	IS : 10994 (भाग 7)-1984 शॉट गन कारतूसों की विशिष्टि भाग 7 डिस्कें	—	—
40.	IS : 10995-1984 स्वरित की विशिष्टि	—	—
41.	IS : 10996-1984 विपरीत कार्यी वाली विमान घड़ी की विशिष्टि	—	—
42.	IS : 11004 (भाग 2)-1984 गहरे कुएं के बरमों के संस्थापन और रखरखाव की रीति संहिता भाग 2 रखरखाव	—	—
43.	IS : 11006-1984 फ्लेश बैक अस्टर (फ्लेम अरस्टर) की विशिष्टि	—	—
44.	IS : 11007-1984 मेटाबेंज्यीजुरान की विशिष्टि तकनीकी	—	—
45.	IS : 11008-1984 मेटाबेंज्यीजुरान जल परिषेपी चूर्ण सान्द्र की विशिष्टि	—	—
46.	IS : 11009-1984 क्लोरोन्ट्रिनर्फास ग्रन्यूलों की विशिष्टि	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
47.	IS : 11010-1984 जिरम कोलो-इडल संसर्वेशन की विशिष्टि	—	—
48.	IS : 11013-1984 गैस लाइटरों के लिए दाब विद्युत मूलिका तत्वों (संधात टाइप और दीव टाइप) की विशिष्टि	—	—
49.	IS : 11015-1984 प्रसाधन उद्योग के लिए अमोनियम क्लोराइड की विशिष्टि	—	—
50.	IS : 11022-1984 सरेस के नमूने लेने और परीक्षण की पद्धतियां (अस्थिखान/मांस और मच्छली सेरेस)	—	—
51.	IS : 11023-1984 प्रसाधन उद्योग के लिए थोरैक्स की विशिष्टि	—	—
52.	IS : 11030-1984 मोरेड सीट पिलर की विशिष्टि	—	—
53.	IS : 11031-1984 स्वचालित वाहनों के वायुवालित टायरों में प्रयुक्त अंतरिक ट्यूबों, ट्यूब वालों और फीतों के भंडारण और धरा-उठाई की सिफारिशें	—	—
54.	IS : 11034-1984 विकलांग आरोपण सामग्री और उपकरणों की देखभाल और धरा-उठाई को मार्गदर्शिका	—	—
55.	IS : 11035-1984 घटवां एलु-मिनियम मिश्र धातु के चित्तलेखी विनेग की रीति संहिता	—	—
56.	IS : 11036-1984 क्लो ग्रेफाइट के स्टापर हेड की विशिष्टि	—	—

इन नामों मार्कों को प्रतिगां बिक्री के लिये भारतीय मानक संस्था, मानक भवन, 9 बहावुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110002 ग्रोट प्रदर्शनालय, वर्मश्री, बांलीर, भोपाल, भवनेश्वर, कलकत्ता, मोहाली, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, मध्रास, पटना और त्रिवेन्द्रम स्थित इसके शास्त्र कार्यालयों से प्राप्त की जा सकती है।

[सं. सी एम ई/13 : 2]

New Delhi, the 29th December, 1986

S.O. 296 :—In pursuance of Sub-rule (2) of Rule 3 and Sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standard(s), particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1984-11-30 :

SCHEDULE

Sl. No.	No. and Title of the Indian Standards Established	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	IS : 882-1984 Specification for lindane (First Revision)	IS : 882-1956 Specification for gamma-BHC, (lindane)	—
2.	IS : 1350 (Pt I)-1984 Methods of test for coal and coke : Part I proximate analysis (Second Revision)	IS : 1350 (Pt I)-1969 Methods of test for coal and coke : Part I proximate analysis (First Revision)	—

1	2	3	4
3. IS : 1709—1984 Specification for capacitors for electric fan motors (First Revision)	IS : 1709—1960 Specification for fixed capacitors for fans	—	—
4. IS : 2445—1984 Specification for chilli powder (First Revision)	IS : 2445—1963 Specification for chilli powder	—	—
5. IS : 2682 1984 Specification for chlordane emulsifiable concentrates (Second Revision)	IS : 2682—1966 Specification for chlor-dane emulsifiable concentrates (First Revision)	Established on 1984-08-31	—
6. IS : 3180—1984 Specification for linalyl acetate (First Revision)	IS : 3180—1965 Specification for linalyl acetate	—	—
7. IS : 4840—1984 Method for determination of flow rate of metal powders for powder metallurgical purposes (First Revision)	IS : 4840—1968 Method for determination of flow rate of powders for powder metallurgical purposes	—	—
8. IS : 5164—1984 Specification for isoboroneol (First Revision)	IS : 5164—1969 Specification for isoborneol	—	—
9. IS : 5425 (Pt II)—1984 Method of chemical analysis of misch metal : Part 2 Determination of total rare earths	—	—	—
10. IS : 5845—1984 Code of practice for visual inspection of low-pressure welded steel gas cylinders in use (First Revision)	IS : 5845—1970 Code of practice for visual inspection of low pressure gas cylinders	—	—
11. IS : 6770—1984 Specification for benzophenone (First Revision)	IS : 6770—1972 Specification for benzophenone	—	—
12. IS : 7405 (Pt 2)—1984 Specification for printed wiring boards : Part 2 Single and double sided printed boards with plain holes	—	—	—
13. IS : 8271 (Pt 2/Sec 10)—1984 Specification for quartz crystal units used for frequency control and selection : Part 2 Series AA for oscillators, Section 10 Quartz crystal unit Type AA-10	—	—	—
14. IS : 8271 (Pt 2/Sec 13)—1984 Specification for quartz crystal units used for frequency control and selection : Part 2 Series AA for oscillators Section 13 Quartz crystal Unit Type AA-13	—	—	—
15. IS : 8271 (Pt 2/Sec 14)—1984 Specification for quartz crystal units used for frequency control and selection : Part 2 Series AA for oscillators Section 14 Quartz crystal Unit Type AA-14	—	—	—
16. IS : 8271 (Pt 4/Sec 3)—1984 Specification for quartz crystal units used for frequency control and selection : Part 4 Series AB for oscillators Section 3 Quartz crystal Unit Type AB-03	—	—	—
17. IS : 8271 (Pt 4/Sec 4)—1984 Specification for quartz crystal units used for frequency control and selection : Part 4 Series AB for oscillators Section 4 Quartz crystal unit Type AB-04	—	—	—
18. IS : 8451—1984 Code of practice for visual inspection of high pressure gas cylinders (first revision)	IS : 8451—1977 Code of practice for visual inspection of high pressure gas cylinders.	—	—
19. IS : 9001 (Pt 1)—1984 Guidance for environmental testing : Part 1 General	—	—	—
20. IS : 9335 (Pt 3/Sec 4)—1974 Specification for cellulosic papers for electrical purposes : Part 3 Specifications for individual materials Section 4 Electrolytic capacitors paper	—	—	—
21. IS : 10016 (Pt 2)—1984 Methods of test for polybutadiene rubbers : Part 2 Determination of ash	—	—	—
22. IS : 10052 (Pt 4)—1984 Specification for electromagnetic interference measuring apparatus and measurement methods : Part 4 Electromagnetic interference measuring apparatus having detectors other than quasi-peak	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
23.	IS : 10589—1983 Tables of Brinell hardness values of use in tests made on flat surfaces	—	Established on 1984-09-30
24.	IS : 10694(Pt 1)—1984 General requirements for rims for automotive vehicles : Part 1 Rim nomenclature, designation, marking and measurement	—	Established on 1984-08-31
25.	IS : 10775—1984 Specification for body level hearing aids	(i) IS : 4406—1967 General requirements for hearing aids; and (ii) IS : 4482—1967 Specification for hearing aids	Established on 1984-04-30
26.	IS : 10905(Pt 1)—1984 Recommendations for basic requirements of general hospital buildings : Part 1 Administrative and hospital services department buildings	—	—
27.	IS : 10952—1984 Recommendations for drills for use prior to tapping screw threads	—	—
28.	IS : 10954—1984 Specification for catheter, cow	—	—
29.	IS : 10974 (Pt 1)—1984 Code for hygienic conditions for production, transport, storage and distribution of indigenous milk products : Part 1 Khoa and khoa based sweets	—	—
30.	IS : 10974 (Pt 2)—1984 Code for hygienic conditions for production, transport, storage and distribution of indigenous milk products : Part 2 Dhai	—	—
31.	IS : 10977—1984 Specification for pentaoxytritoal for explosive industry	—	—
32.	IS : 10980 (Pt 2)—1984 Specification for aerospace bolts and nuts (MJ threads) Part 2 Dimensions for bolts and nuts	—	—
33.	IS : 10983—1984 Recommendation for dimensions of housing for seals for reciprocating application	—	—
34.	IS : 10986—1984 General survey, designation and nomenclature of diamond or cubic boron nitride grinding wheels and saws	—	—
35.	IS : 10987—1984 Code of practice for design, fabrication, testing and installation of underground/above-ground horizontal cylindrical storage tanks for petroleum products	—	—
36.	IS : 10989—1984 Specification for cast of forged steel check valves (flanged or butt welding ends) for petroleum, petrochemicals, chemicals and allied industries	—	—
37.	IS : 10991 (Pt 1)—1984 Specification for fixed metallized polypropylene film dielectric capacitors : Part 1 General requirements and methods of tests	—	—
38.	IS : 10994 (Pt 1)—1984 Specification for cartridges for shot guns : Part 1 General requirements	—	—
39.	IS : 10994 (Pt 7)—1984 Specification for cartridges for shot guns (Part 7 Discs)	—	—
40.	IS : 10995—1984 Specification for tuning fork	—	—
41.	IS : 10996—1984 Specification for stop clock with fly-back action	—	—
42.	IS : 11004 (Pt 2)—1984 Code of practice for installation and maintenance of deepwell hand pumps : Part 2 Maintenance	—	—
43.	IS : 11006—1984 (Specification for flash back arrestor (flame arrestor)	—	—
44.	IS : 11007—1984 Specification for methabenzthiazuron, technical	—	—
45.	IS : 11008—1984 Specification for methabenzthiazuron water dispersible powder concentrates	—	—

1	2	3	4
46.	IS : 11009—1984 Specification for chlorfenvin-phos granules	—	—
47.	IS : 11010—1984 Specification for ziram colloidal suspension	—	—
48.	IS : 11013—1984 Specification for piezoelectric ceramic elements (impact type and squeeze type) for gas lighters	—	—
49.	IS : 11015—1984 Specification for ammonium chloride for cosmetic industry	—	—
50.	IS : 11022—1984 Methods of sampling and test for glues (bone, skin/fleshings and fish glues)	—	—
51.	IS : 11023—1984 Specification for borax for cosmetic industry	—	—
52.	IS : 11030—1984 Specification for moped seat pillars	—	—
53.	IS : 11031—1984 Recommendations for storage and handling of inner tubes, tube valves and flaps for use with pneumatic tyres for automotive vehicles	—	—
54.	IS : 11034—1984 Guide for care and handling of orthopaedic implants and instruments	—	—
55.	IS : 11035—1984 Method for spectrographic analysis of wrought aluminium alloys	—	—
56.	IS : 11036—1984 Specification for clay graphite stopper heads	—	—

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and from Regional Offices : Bombay-400093, Calcutta-700054, Madras-600113, S.A.S. Nagar-160051 and also from its Branch Offices at Ahmedabad-380001, Bangalore-560002, Bhopal-462003, Bhubneshwar-751014, Hyderabad-500001, Jaipur-302005, Kanpur-208005, Patna-800013 and Trivendrum-695001.

[No. CMD/13: 2]

का० घा० 297:—भारतीय मानक संस्था (प्रमाणित चिन्ह) नियम एवं विनियम 1955 के नियम 3 के उपविनियम (2) और विनियम 3 के उप-विनियम (2) और (3) के अनुसार भारतीय मानक संस्था अधिसूचित करती है कि नीचे अनुसूची में विए गए विवरण से संबद्ध भारतीय मानकों को दिनांक 1984-10-31 को संस्थापित किया गया है।

### अनुसूची

क्रम संस्थापित भारतीय मानक का सं. शोर्ख और संख्या	नए भारतीय मानक द्वारा अतिक्रमित भारतीय मानक या मानकों का शोर्ख एवं संख्या अग्र कोई हो तो	विवरण	
( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )
1. IS : 545—1984 मटुआ तेल की विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	IS : 545—1968 मटुआ तेल की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	—	
2. IS : 565—1984 डीडीटी जल परि- षेपी पाउडर सांद्रणकी विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	IS : 565—1975 डीडीटी जल परिष्कारी पाउडर सांद्रणकी की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	84-08-31 को स्थापित	
3. IS : 1355—1964 कोयला और कोक की भस्म के रासायनिक संबंधन ज्ञात करने की पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1355—1959 कोयला और कोक के भस्म की परीक्षण पद्धतियाँ	—	

(1)	(2)	(3)	(4)
4. IS : 1367 (भाग 14)~1984 चूड़ी-दार इस्पात फास्टनरों के लिए तकनीकी पूर्ति शर्तें भाग 14 स्टेनलेस इस्पात के चूड़ीदार फास्टनर (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1367-1967 चूड़ीदार फास्टनरों की तकनीकी पूर्ति शर्तें (पहला पुनरीक्षण)	—	—
5. IS : 1623-1984 पटसन वस्त्रों का सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा क्षति प्रतिरोध की परीक्षण पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1623-1960 पटसन वस्त्रों का सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा क्षति प्रतिरोध की परीक्षण पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	—	—
6. IS : 1630-1984 प्लास्टर तथा प्लाइटिंग औजारों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 1630-1960 प्लास्टर तथा प्लाइटिंग औजारों की विशिष्टि	—	—
7. IS : 1885 (भाग 7 खंड 6)-1984 विद्युत तकनीकी शब्दावली भाग 7 अधिकारित युक्तियां खंड 6 आप्टो इनेक्ट्रानिकों युक्तियां	—	—	—
8. IS : 2114-1984 स्वस्थान टेराजो-फर्स फिनिश डालने की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2114-1962 स्वस्थान टेराजो फर्स फिनिश डालने की रीति संहिता	—	—
9. IS : 2366-1983 कील से जुड़ी इमारती लकड़ी की संरचना की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2366-1963 कील से जुड़ी इमारती लकड़ी की संरचना की रीति संहिता	—	—
10. IS : 2394-1984 चूना प्लास्टर फिनिश की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2394-1965 चूना प्लास्टर फिनिश की रीति संहिता	—	—
11. IS : 2458 (भाग 2)-1984 दांते-दार गियर की शब्दावली भाग 2 बीबेल तथा हाइपोइड गियर	—	—	—
12. IS : 2786 (भाग 2)-1984 चीनी मिट्टी के परावैश्वृत संधारित्रों की विशिष्टि प्रकार 2 भाग 2 एफसीसीजी 01 और एफसीसीसीजी 02 संधारित्र	—	—	—
13. IS : 3205-1984 निस्साहित बैरियम कार्बोनेट तकनीकी की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3205-1965 निस्साहित बैरियम कार्बोनेट, तकनीकी की विशिष्टि	1984-09-30 को स्थगित संस्था की प्रमाणन चिन्ह योजना हेतु IS : 3205-1984 तिथि 85-04-01 से लागू होगा	—
14. IS : 3434-1984 आसंजन तथा दाब संवेदी आसंजनक टेपों की शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3434-1965 आसंजन तथा दाब संवेदी आसंजनक टेपों की शब्दावली	—	—
15. × IS : 3736-1983 रबड़ के तलवे धात्वे केनवास बूटों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3736-1966 रबड़ के तलवे धात्वे केनवास बूटों की विशिष्टि	1984-09-30 को स्थापित* धारांस की प्रमाणन चिन्ह योजना हेतु IS : 3736-1983 तिथि 16-03-85 से लागू होगा।	—
16. IS : 3929-1984 एमिल सैलीसाइ-लेट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3929-1966 एमिल सैलीसाइलेट की विशिष्टि	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
17.	IS : 3972 (भाग 1/खंड 2)–1982 कांचाभ इनैमल भाण्ड की परीक्षण पद्धतियां भाग 1 परीक्षण के लिए नमूने की तैयारी खंड 2 इनैमलकृत दलवां लोहे (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3972–1968 कांचाभ इनैमल भाण्ड की परीक्षण पद्धतियां	—
18.*	IS : 3976–1982 खनिकों के लिए खबड़ कैनवास के सुरक्षा बूटों की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 3976–1975 खनिकों के लिए खबड़ कैनवास के सुरक्षा बूटों के विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	1984-02-29 को *भा.मा.सं. की प्रमाणन चिन्ह योजना हेतु IS : 3976–1982 तिथि 1985-04-16 से लागू होगा।
19.	IS : 4712–1984 गड़े इस्पात की साकेट बेलिंग फिटिंगों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 4712–1968 गड़े इस्पात की साकेट के बेलिंग फिटिंगों के आयाम	—
20.	IS : 4981–1984 फाउंड्री की नमूना टर्न प्लेटों की गाहड़ पिनों की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 4981:1975 फाउंड्री की नमूना टर्न प्लेटों की गाहड़ पिनों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—
21.	IS : 4982–1984 फाउंड्री के मोलिंग बक्सों को बंद करने की पिनों की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 4982–1975 फाउंड्री के मोलिंग बक्स बंद करने की पिनों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—
22.	IS : 5404–1984 सूक्ष्म जैविक विश- लेषण के खाद्य नमूने तथा संचलन की पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	IS : 5404–1969 सूक्ष्म जैविक विश- लेषण के खाद्य नमूने संचलन की रीति संहिता	—
23.	IS : 6273 (भाग 3/खंड 2)–1983 खाद्य पदार्थों के संबेशी मूल्यांकन की मार्गदर्शन भाग 3 आंकड़ों की सांख्यिकीय विश्लेषण खंड 2 श्रेणीकरण और अंकन परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6273 (भाग 3)–1975 खाद्य पदार्थों के संबेशी मूल्यांकन का मार्ग- दर्शन भाग 3 आंकड़ों की सांख्यिकीय विश्लेषण	—
24.	IS : 6474–1984 विद्युत केबलों के पाली इथाइलीन रोधन और खोल की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6474–1971 विद्युत केबलों के पाली इथाइलीन रोधन और खोल की विशिष्टि	—
25.	IS : 7324—1983 लिंक्स प्रबन्धमापी की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7324–1974 लिंक्स प्रबन्धमापी विशिष्टि	*भा.मा.सं. की प्रमाणन चिह्न योजना के प्रयोजनों हेतु IS : 7324—1983 तिथि 1985-03-16 से लागू होगा।
26.	IS : 7354 (भाग 2)—1984 इलेक्ट्रा- निकी तथा विद्युत वस्तुओं का विश्वस- नीयता संबन्धी संदर्भिका भाग 2 विश्वस- नीयता और अनुरक्षणीयता प्रबन्ध (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7354 (भाग 2)—1975 इलेक्ट्रा- निकी तथा विद्युत वस्तुओं की विश्व- सनीयता संबन्धी संदर्भिका भाग 2 विश्वसनीयता और अनुरक्षणीयता प्रबन्ध	—
27.	IS : 7728—1984 संक्रमनियंत्रण तंत्रों के लिए अनुरूप ऊसी धारा सिगनलों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7728—1975 संक्रमनियंत्रण तंत्रों के लिए अनुरूप ऊसी धारा सिगनलों की विशिष्टि	—

(1)	(2)	(3)	(4)
28. IS : 7794—1984 हस्त्य बाह्य शीस गनों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7794—1975 हस्त्य सुवाहूय शीस गनों की विशिष्टि	—	—
29. IS : 10604 (भाग 1)—1983 ओपन डाई इस्पात गढ़ाइयों के लिए मशीन अनुमतियों और छूटों की विशिष्टि भाग 1 कार्बन तथा अल्प मिश्रधातु इस्पात गढ़ाइयां	—	1984-08-31 को स्थगित	—
30. IS : 10604 (भाग 2)—1983 ओपन डाई इस्पात गढ़ाइयों के लिए मशीन अनुमतियों और छूटों की विशिष्टि भाग 2 उच्च मिश्रधातु इस्पात गढ़ाइयां	—	—	—
31. IS : 10625—1983 निकेल/क्रोमियम—तांबा/निकेल (क्रोमी-कंसटेन्ट) ताप युक्तकों को संवर्भ सारणियां	—	—	—
32. IS : 10694 (भाग 6)—1984 स्वचल वाहनों के रिमों को सामान्य अपेक्षाएं भाग 6 की कृषि टैक्टिर रिम	—	—	—
33. IS : 10852—1984 संज लोहा/प्रत्यक्ष अपचित लोहा (प्र.प्र.लो.) के भाड़ारण तथा परिवहन की संदर्शिका	—	1984-07-31 को स्थगित	—
34. IS : 10878 (भाग 1)—1984 सारट स्प्रिंगों की विशिष्टि भाग 1 आयताकार स्प्रिंगों की विशिष्टि भाग 1 आयताकार ठंडी बेलित पट्टियों से बने स्प्रिंगों की डिजाइन और ग्राकलन	—	—	—
35. IS : 10890—1984 सीमेंट पोजोलेना परीक्षण में प्रयुक्त चक्रीय मिश्रक की विशिष्टि	—	—	—
36. IS : 10893—1984 निकेल कैडमियम बटननुमा पुनः भावेशन योग्य एक सीम-बन्द सेल की विशिष्टि	—	—	—
37. IS : 10895—1984 तांबा नाइट्रोट की विशिष्टि	—	—	—
38. IS : 10897—1984 रोगन के लिए जस्ता फास्फेट पिगमेंट की विशिष्टि	—	—	—
39. IS : 10923—1984 कार्बाइड अग्र भाग थाले और ठोस कार्बाइड रिमों की तकनीकी पूर्ति जैसे	—	—	—
40. IS : 10924—1984 मैरीन वल्वों और कोक के चयन की संदर्शिका	—	1984-09-30 को स्थगित	—
41. IS : 10933—1984 मार्डरिस्टिक अम्ल की विशिष्टि	—	1984-09-30 को स्थगित	—
42. IS : 10939—1984 स्वचल वाहनों के टायर ट्यूब वाल्वों को पदनाम देने की प्रणाली	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
43.	IS : 10941—1984 मशीन औजारों के इब्नूसनुमा मान्दर्शी पथों के साइज	—	1984-09-30 को स्थगित
44.	IS : 10942—1984 फेस्ल की विशिष्टि	—	—
45.	IS : 10943 (भाग 1)—1984 आवासीय सोंपानों की विशिष्टि भाग 1-7 मी लम्बाई तक	—	—
46.	IS : 10943 (भाग 2)—1984 आवासीय सोंपानों की विशिष्टि भाग 2-7 से 30 मी. लम्बाई तक	—	—
47.	IS : 10944—1983 मापेडों के इंधन उत्थोग मापन को पद्धति	—	—
48.	IS : 10945—1985 जूतों के शैकों की विशिष्टि	—	—
49.	IS : 10948—1984 “ओ” आकार के अन्दर अन्त लूप बाले तानों के लिए तानावाही छड़ों के आवाम	—	—
50.	IS : 10949—1984 मशीन औजारों की रोगन प्रक्रिया की रीति संहिता	—	—
51.	IS : 10955—1985 ट्रीफाइन बर्मा की विशिष्टि	—	—
52.	IS : 10973—1984 खाद्य हाकरों की स्वास्थ्यकर प्रक्रियाओं की संहिता	—	—
53.	IS : 10975—1984 विद्युत गैस लाइटरों की विशिष्टि	—	—
54.	IS : 10976—1984 हाथ चालित पहिया कुर्सी	—	—
55.	IS : 10978—1984 तेल चालित तंत्रों की बेहड़न युग्मन समुच्चय की विशिष्टि	—	—
56.	IS : 10979—1984 फाउंड्रियों में सेल प्रक्रम में प्रयुक्त पाउडर रेजिन की विशिष्टि	—	—
57.	IS : 10980 (भाग 1)—1984 वायु आकाशीय बोल्ट और नट (एम जे कुड़ियां) की विशिष्टि	—	—
58.	IS : 10984—1984 पाट के नमूने की समतल पर मुड़ी चीर फाड़ कैवियों की विशिष्टि	—	—
59.	IS : 10985—1984 एक्यूपंक्चर सूख्यों की विशिष्टि	—	—
60.	IS : 10988—1984 मशीन औजारों के घोर (अप्रतिष्ठितक कमरों में परीक्षण को छोड़कर) मापन की पद्धति	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
61. IS : 10992 (भाग 2) — 1984 सिविल विमान के तेजगति के द्यूव रहित टायरों की विशिष्टि भाग 2 कार्यकारिता अपेक्षाएँ	—	—	1984-09-30 को स्थगित
62. IS : 10993—1984 वमकल उपयोग के लिए 2000 कि.प्रा. शूल्क पाउडर टैंडर की अपेक्षाएँ	—	—	—

इन भारतीय मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक संस्था 9 बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली 110002 और बम्बई—4000093, कलकत्ता—700054 मद्रास—600013 एवं एस एस नगर 160031 स्थित कार्यालयों तथा अहमदाबाद—380001 वँगलोर—560002 भोपाल 462003 भुवनेश्वर—751014 हैदराबाद—500001 और विवेन्द्रम—690001 स्थित शत्र्वा कार्यालयों में भी विक्री के लिए उपलब्ध हैं।

[सं. सीएमडी / 13:2]

S. O. 197:—In pursuance of Sub-rule (2) of Rule 3 and Sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standard(s), particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1984-10-31.

## SCHEDULE

Sl. No. and Title of the Indian Standards No. Established	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS : 545—1984 Specification for mahua oil (Third Revision)	IS : 545—1968 Specification for MAHUA oil (Second Revision)	—	—
2. IS : 565—1984 Specification for DDT Water dispersible powder concentrates (Third Revision)	IS : 565—1975 Specification for DDT Water dispersible powder concentrates (Second Revision)	Established on 1984-08-31	—
3. IS : 1355—1984 Methods of determination of the chemical composition of ash of coal and coke (First Revision)	IS : 1355—1959 Methods of test for ash of coal and coke	—	—
4. IS : 1367 (Part 14)—1984 Technical supply condi- tions for threaded steel fasteners Part 14 Stainless steel threaded fasteners (Second Revision)	IS : 1367—1987 Technical supply con- ditions for threaded fasteners (First Revision)	—	—
5. IS : 1623—1984 Methods for testing jute fabrics for resistance to attack by micro-organisms (First Revision)	IS : 1623—1960 Methods for testing jute fabrics for resistance to attack by micro-organisms	—	—
6. IS : 1630—1984 Specification for mason's tools for plaster work and pointing work (First Revision)	IS : 1630—1960 Specification for mason's tools for plaster work and pointing work	—	—
7. IS : 1885 (Part 7/Sec. 6)—1984 Electrotechnical vocabulary Part 7 Semiconductor devices Section 6 Optoelectronic Devices	—	—	—
8. IS : 2114—1984 Code of practice for laying in- situ terrazzo floor finish (First Revision)	IS : 2114—1962 Code of practice for laying in-situ terrazzo floor finish	—	—
9. IS : 2366—1983 Code of practice for nail-jointed timber construction (First Revision)	IS : 2366—1963 Code of practice for nail-jointed timber construction	—	—
10. IS : 2394—1984 Code of practice for application of lime plaster finish (First Revision)	IS : 2394—1965 Code of practice for application of lime plaster finish	—	—
11. IS : 2458 (Part 2)—1984 Glossary of terms for toothed gearing Part 2 Bevel and hypoid gears	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
12. IS : 2786 (Part 2)—1984 Specification for ceramic dielectric capacitors Type 2 Part 2 FCCG 01 and FCCG 02 capacitors			
13. *IS : 3205—1984 Specification for precipitated barium carbonate, technical (First Revision)	IS : 3205—1965 Specification for precipitated barium carbonate, technical		*For purposes of ISI Certification Marks Scheme: IS : 3205—1984 shall come into force with effect from 1985-04-01
14. IS : 3434—1984 Glossary of terms for adhesive and pressure sensitive adhesive tapes (First Revision)	IS : 3434—1965 Glossary of terms for adhesives and pressure sensitive adhesive tapes		
15. IS : 3736—1983 Specification for canvas boots, rubber sole (First Revision)	IS : 3736—1966 Specification for canvas boots, rubber sole		Established on 1984-09-30 *For purposes of ISI Certification Marks Scheme: IS : 3736—1983 shall come into force with effect from 16-03-1985
16. IS : 3929—1984 Specification for amyl salicylate (First Revision)	IS : 3929—1966 Specification for amyl salicylate		
17. IS : 3972 (Part 1/Sec. 2)—1982 Methods of test for vitreous enamelware Part 1 preparation of specimen for testing Section 2 Enamelled cast iron (First Revision)	IS : 3972—1968 Methods of test for vitreous enamelware		
18. *IS : 3976—1982 Specification for safety rubber canvas boots for minors (Second Revision)	IS : 3976—1975 Specification for safety rubber-canvas boots for minors (First Revision)		Established on 1984-02-29 *For purposes of ISI Certification Marks Scheme: IS : 3976—1982 shall come into force with effect from 1985-04-16
19. IS : 4712—1984 Specification for forged steel, socket-welded fittings (First Revision)	IS : 4712—1968 Dimensions for forged steel socket-welding fittings		
20. IS : 4981—1984 Specification for guide pins for foundry pattern plates (Second Revision)	IS : 4981—1975 Specification for guide pins for foundry pattern plates (First Revision)		
21. IS : 4982—1984 Specification for closing pins for foundry moulding boxes (Second Revision)	IS : 4982—1975 Specification for closing pins for foundry moulding boxes (First Revision)		
22. IS : 5404—1984 Methods for drawing and handling of food samples for microbiological analysis (First Revision)	IS : 5404—1969 Code of practice for handling of food samples for microbiological analysis		
23. IS : 6273 (Part 3/Sec. 2)—1983 Guide for sensory evaluation of foods Part 3 Statistical analysis of data Section 2 Ranking and Scoring Tests (First Revision)	IS : 6273 (Part III)—1975 Guide for sensory evaluation of foods Part III Statistical analysis of data		
24. IS : 6474—1984 Specification for polyethylene insulation and sheath of electric cables (First Revision)	IS : 6474—1971 Specification for polyethylene insulation and sheath of electric cables		
25. *IS : 7324—1983 Specification for brix hydrometers (First Revision)	IS : 7324—1974 Specification for brix hydrometers		*For purposes of ISI Certification Marks Scheme: IS : 7324—1983 shall come into force with effect from 1985-03-16
26. IS : 7354 (Part 2)—1984 Guide on reliability of electronic and electrical items Part 2 Reliability and maintainability management (First Revision)	IS : 7354 (Part II)—1975 Guide on reliability of electronic and electrical items. Part II Managerial aspects of reliability		
27. IS : 7728—1984 Specification for analogue DC current signals for process control systems (First Revision)	IS : 7728—1975 Specification for analogue DC Current signals for process control systems		
28. IS : 7794—1984 Specification for manual portable grease guns (First Revision)	IS : 7794—1975 Specification for manual portable grease guns		

(1)	(2)	(3)	(4)
29. IS : 1004 (Part 1)—1983 Specification for machining allowances and tolerances for open die steel forgings Part 1 Carbon and low alloy steel forgings	—	—	Established on 1984-08-31
30. IS : 10604 (Part 2)—1983 Specification for machining allowances and tolerances for open die steel forgings Part 2 High alloy steel forgings	—	—	—
31. IS : 10625—1983 Reference tables for nickel/chromium-copper Nickel (Chrome-constantan) Thermocouples	—	—	—
32. IS : 10694 (Part 6) —1984 General requirements for rims for automotive vehicles Part 6 agricultural tractor rims	—	—	—
33. IS : 10852 —1984 Guidelines for storage and transportation of sponge iron/direct reduced iron (DRI)	—	—	Established on 1984-07-31
34. IS : 10878 (Part 1)—1984 Specification for flat form springs Part 1 Design and calculation for springs made from rectangular cold-rolled strips	—	—	—
35. IS : 10890—1984 Specification for planetary mixer used in tests of cement and pozzolana	—	—	—
36. IS : 10893—1984 Specification for sealed nickel cadmium button type rechargeable single cells	—	—	—
37. IS : 10895—1984 Specification for copper nitrate	—	—	—
38. IS : 10897—1984 Specification for zinc phosphate pigment for paints	—	—	—
39. IS : 10923—1984 Technical supply conditions for carbide-tipped and solid carbide reamers	—	—	—
40. IS : 10924—1984 Guidelines for selection of marine valves and cocks	—	—	Established on 1984-09-30
41. IS : 10933—1984 Specification for myristic acid	—	—	Established on 1984-09-30
42. IS : 10939—1984 Designation system for tyre tube valves for automotive vehicles	—	—	—
43. IS : 10941—1984 Sizes for dovetail guideways for machine tools	—	—	—
44. IS : 10942—1984 Specification for ferrules	—	—	—
45. IS : 10943 (Part 1)—1984 Specification for accommodation ladders Part 1 Up to 7 m length	—	—	—
46. IS : 10943 (Part 2)—1984 Specification for accommodation ladders Part 2 from 7 to 30 m length	—	—	—
47. IS : 10944—1983 Method of measurement of fuel consumption of mopeds	—	—	—
48. IS : 10945—1984 Specification for shanks for footwear	—	—	—
49. IS : 10948—1984 Dimensions of heald carrying rods for healds with closed O-shaped and loops	—	—	—
50. IS : 10949—1984 Code of practice for painting procedure for machine tools	—	—	—
51. IS : 10955—1984 Specification for gimlet for trephine	—	—	—
52. IS:10973-1984 Code of hygienic conditions for food hawkers.	—	—	—
53. IS:10975-1984 Specification for electric gas lighters.	—	—	—
54. IS:10976-1984 Terms and definitions of wheelchairs manual.	—	—	—
55. IS:10978-1984 Specification for welding coupling assembly for oil-hydraulic systems	—	—	—
56. IS.10979-1984 Specification for powder resin for use in shell process in foundries	—	—	—
57. IS:10780(Part 1) —1984 Specification for aerospace bolts and nuts (MJ Threads) Part 1 Basic profile.	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
58. IS:10984-1984 Specification for scissors, dissecting, curved on flat, Potts pattern	—	—	—
59. IS:10985 1984 Specification for needle, acupuncture	—	—	—
60. IS:10988-1984 Method of measuring noise from machine tools (Excluding testing in anechoic chambers)	—	—	—
61. IS:10992 (Part 2)—1984 Specification for high speed tubeless tyres for civil aircraft Part 2 Performance requirements.	—	—	—
62. IS:10993-1984 Functional requirements for 2000-kg dry powder tender for fire brigade use.	—	—	—

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; and from Regional Offices : Mumbai-380001, Calcutta-700054, Madras-600113 and S.A.S. Nagar-160051 and also from its branch offices at Ahmedabad-380001, Bangalore-560002, Bhopal-462003, Bhubaneswar-751014, Hyderabad-500001, Jaipur-302005, Kanpur-208005, Patna-800013 and Trivandrum-695001.

[No. CMD/13:2]

का. ग्रा. 298.—भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिह्न) विनियम, 1955 के नियम 3 के उपविनियम (2) तथा विनियम 3 के उपविनियम (2) और (3) के अनुसार भारतीय मानक संस्था द्वारा प्रधिसूचित किया जाता है कि जिन भारतीय मानकों के नीचे अनुसूची में दिये गए हैं वे तिथि 1984-12-31 को निर्धारित किये गये हैं।

#### अनुसूची

क्रम सं.	निर्धारित भारतीय मानकों की पद संबंधी एवं शीर्षक	नये भारतीय मानक द्वारा प्रतिक्रिया भारतीय मानक या मानकों, यदि कोई हो, की पदसंबंधी एवं शीर्षक	अन्य विवरण
----------	---	--	------------

(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS : 751—1984 हथकरघा के सूती माजरी कपड़े की विशिष्टि (लूम स्टेट) (पहला पुनरीक्षण)	IS : 751—1955 हथकरघा के सूती माजरी कपड़े की विशिष्टि (लूम स्टेट)	—	—
2. IS : 1912—1984 देशी पटसन की सुतली की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 1912—1975 देशी पटसन की सुतली की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
3. IS : 2322—1984 साबूत मिर्च की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 2322—1963 मिर्च की विशिष्टि	—	—
4. IS : 2528—1984 प्रसाधन उद्योग के लिए मैनेशियम कार्बोनेट की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 2528—1977 प्रसाधन उद्योग के लिए मैनेशियम कार्बोनेट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
5. IS : 3368—1984 तार और समतल इस्पात तानों के लिए लकड़ी के ताना फेमों की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 3368—1970 तार और समतल इस्पात तानों के लिए लकड़ी के ताना फेमों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
6. IS : 3625 (भाग 2)—1984 वलय कराई और डिलेंग स्पिंडलों के लिए ताना ट्यूबों की विशिष्टि भाग 2 ट्यूबों के अनु-संसित माप, टेपर 1 : 38 (दूसरा पुनरीक्षण)	IS : 3625—1971 एलुमिनियम के प्लंग टाइप स्पिंडलों में प्रयुक्त ताना ट्यूबों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	—
7. IS : 3823—1984 रोलिंग वियरिंगों के स्थिर भार रेटिंग की मूल्यांकन पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	IS : 3823 (भाग 1 से 4)—1966 रोलिंग वियरिंगों के स्थिर भार रेटिंग की मूल्यांकन पद्धतियां	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
8 IS : 4007 (भाग 2/खंड 10) — 1983	—	—	1984-11-30 को निर्धारित
इलेक्ट्रानो उपस्करों के अंतकों की विशिष्ट भाग 2 अंतकों की विस्तृत विशिष्टि खंड 10 विद्युतरोधित कैपिटल स्प्रिंग कैप द्वारा विस्तृत रोधित अंतक, टाइप टी एस एन 5	—	—	—
9. IS : 4025—1983 रोलिंग बिर्सरिंगों की मापन रीति (पहला पुनरीक्षण)	IS : 4025—1967 वाल और रोलिंग बिर्सरिंगों की मापन रीति	—	—
10. IS : 4570 (भाग-4) — 1984 किस्टल यूनिट हाउडर की विशिष्टि भाग 4 धातु के टांकों को सोन वाले टू-व्हायर किस्टल यूनिट हाउडर, टाइप बी सी और बी सी/1	—	—	—
11. IS : 4570 (भाग 5) — 1984 किस्टल यूनिट होल्डर की विशिष्टि भाग 5 धातु के टांकों की सील वाले टू-व्हायर किस्टल यूनिट होल्डर, टाइप बी एफ, बी एफ/1, और बी जो, बी जो/1	—	—	—
12. IS : 5000 (ओडी 38) — 1984 अधं- कारक युक्तियों के माप, युक्ति रूप रेखा ओडी 38	—	—	—
13. IS : 6192—1984 एक विशेष उच्च घनत्व के पालिएथाइलीन टेपों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6192—1971 एक विशेष उच्च घनत्व के पालिएथाइलीन टेपों की विशिष्टि	—	—
14. IS : 6303—1984 शुष्क सेल और बैट- रियों के परीक्षण को रद्द तियां और सामान्य प्रयोक्ताएं (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6303—1971 शुष्क सेल और बैट- रियों के परीक्षण और सामान्य अपेक्षाएं	—	—
15. IS : 6864—1984 धातु चिह्नांकन पंचों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS : 6864—1973 धातु चिह्नांकन पंचों की विशिष्टि	1984-11-30 को निर्धारित	—
16. IS : 7419—1983 शारीरिक पुनःस्था- पन के लिए सौपानों और चक्कों की (पहला पुनरीक्षण)	IS : 7419—1974 शारीरिक पुनःस्था- पन के लिए सौपानों और चक्कों की विशिष्टि	—	—
17. IS : 8108 (भाग 1) — 1984 अनाज गुणों को परीक्षण संकेता भाग 1 परी- क्षण का चयन और तैयारी (पहला पुनरीक्षण)	IS : 8108 (भाग 1) — 1977 अनाज शोषकों के लिए परीक्षण नियमावली, भाग 1 चुनाव और परीक्षण तैयारी	—	—
18. IS : 8108 (भाग 2) — 1984 अनाज शोषकों को परीक्षण संहिता, भाग 2 संतु शुष्ककों की परीक्षण पद्धतियां	—	—	—
19. IS : 8271 (भाग 2/खंड 12) — 1984 आवृत्ति नियंत्रण और चयन में प्रयुक्त क्वार्टज किस्टल इकाइयों की विशिष्टि भाग 2 सौरीज ए-ए, छोलकों के लिए खंड 12 क्वार्टज किस्टल इकाई टाइप एप. 12	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
20. IS : 8433--1984 घुलित एसीटिलीन	—	IS : 8433—1977 घुलित एसीटिलीन	—
गैस सिलिंडरों के दृष्य नियोक्षण की रीति	—	सिलिंडरों के दृष्य नियोक्षण की रीति	—
संहिता	—	संहिता	—
(पहला पुनरीक्षण)	—	—	—
21. IS : 10016 (भाग 4)~1984 पालीब्यू-	—	—	—
टाइन रबड़ों की परोक्षण पद्धतियों भाग	—	—	—
4 सी आईएस, ट्रांस और विनायल रबड़ा	—	—	—
ज्ञात करना	—	—	—
22. IS : 10106 (भाग 2)—1984 पैकेज-	—	—	—
बंदी संहिता भाग 2 पैकेजबंदी सामग्रियां	—	—	—
खंड 3 प्लास्टिक सामग्रियां	—	—	—
23. IS : 10869 (भाग 2)—1984 इग्लू	—	—	—
की विशिष्टि, भाग 2 सरचनात्मक इग्लू	—	—	—
समृच्छय	—	—	—
24. IS : 10918--1984 रेटेड टाइप निकेल	—	—	—
केंडमियम बैटरियों की विशिष्टि	—	—	—
25. IS : 10930—1984 अरंजित मेड्योलेटिड	—	—	—
ऊन के गुणता ग्रेडों की विशिष्टि	—	—	—
26. IS : 10951—1984 पांलिप्रोपलीन और	—	—	—
प्रोपलीन कोपांलिमर थर्मोप्लास्टिकों की	—	—	—
विशिष्टि-पदनाम	—	—	—
27. IS : 10965—1984 आयुयान के टायर	—	—	—
ट्यूबों के बाल्बों की विशिष्टि	—	—	—
28. IS : 10974 (भाग 4)—1984 देशी	—	—	—
दृष्य उत्पादों के परिवहन, भंडारण तथा	—	—	—
वितरण की स्वास्थ्यकर अवस्थाओं की	—	—	—
संहिता 1 भाग 4 जमें हए उत्पाद, कुलकी	—	—	—
29. IS : 10992 (भाग 1)—1984 नागरिक	—	—	—
आयुयान के लिए उच्च गति वाले ट्यूब	—	—	—
रहित टायर भाग 1	—	—	—
डिजाइन अपेक्षाएं	—	—	—
30. IS : 10992 (भाग 3)—1984 नाग-	—	—	—
रिक आयुयान के लिए उच्च गति वाले	—	—	—
ट्यूब रहित टायर भाग 3 योग्यता	—	—	—
परीक्षण	—	—	—
31. IS : 10994 (भाग 8)—1984 शांटगन	—	—	—
कारतूसों की विशिष्टि भाग 8 एयरकूण	—	—	—
32. IS : 10994 (भाग 9)—1984 शांटगन	—	—	—
कारतूसों की विशिष्टि भाग 9 सीमा छर्ट	—	—	—
33. IS : 10997--1984 सूचना अंतरविनि-	—	—	—
मय के लिए छेद रहित कागज टेप की	—	—	—
विशिष्टि	—	—	—
34. IS : 10999--1984 तुमकु म तपाउडर	—	—	—
की विशिष्टि	—	—	—
35. IS : 11001—1984 डबल सेंट्रीफ्यूज़	—	—	—
प्राकृतिक रबड़ नेटेक्स की विशिष्टि	—	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
36. IS : 11011—1984 काष्ठ कार्य मणीनों की परिभाषिक शब्दावली	—	—	—
37. IS : 11019—1984 कार्बोफूशन तक- नीकी की विशिष्टि	—	—	—
38. IS : 11020—1984 फसलों, भूमि और पानी में कार्बोशन अवशेष ज्ञात करने की पद्धतियां	—	—	—
39. IS : 11021—1984 खाद्य पदार्थों में आयमेथोएट अवशेष ज्ञात करने की पद्धतियां	—	—	—
40. IS : 11026—1984 उस्तरा सान की विशिष्टि	—	—	—
41. IS : 11029—1984 मोपड़ों के स्टीविंग बाल रेसों की विशिष्टि	—	—	—
42. IS : 11032—1984 धूमने वाली स्क्रीन टाइप प्रीकल्नर की विशिष्टि	—	—	—
43. IS : 11033—1984 पशु-चालित आलू खोदने की मशीन की विशिष्टि, रिजर टाइप	—	—	—
44. IS : 11038—1984 कृषि मणीनरी व तत्सम्बद्ध पुल्ली खांचों वाले भाग के लिए छाररहित पटकों, पी पटटों की विशिष्टि	—	—	—
45. IS : 11041—1984 सीड कलीनर के एयर स्क्रीन की विशिष्टि	—	—	—
46. IS : 11042 (भाग 1)—1984 एलाइन स्क्री के लिए बंधन पेंचों की विशिष्टि भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ	—	—	—
47. IS : 11043—1984 एपीड्यूरल सूझ की विशिष्टि	—	—	—
48. IS : 11045—1984 दैत्य धातु कतरली की विशिष्टि	—	—	—
49. IS : 11046—1984 आपरेशन सौलिर की विशिष्टि	—	—	—
50. IS : 11047—1984 डाक के हरे रोकड़ थैलों की विशिष्टि	—	—	—
51. IS : 11048—1984 डाक के लाल खाता थैलों की विशिष्टि	—	—	—
52. IS : 11052—1984 कागज बोरों पर कठ्ठव संधात पात परीक्षण की पद्धतियां	—	—	—
53. IS : 11055—1984 हवाई डाक के सुती नीले थैलों की विशिष्टि	—	—	—

इन भारतीय मानकों की प्रतियां भारतीय मानक संस्था, ९ बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-११०००२ एवं अहमदाबाद,  
बम्बई, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कलकत्ता, हैदराबाद, अयपुर, कानपुर, मद्रास, मोहल्ली, पटना एवं लिम्बुम स्थित इसके शास्त्रा  
कार्यालयों से विशी के लिये उपलब्ध हैं।

S.O.298.—In pursuance of sub-rule (2) of Rule 3 and Sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standard Institution hereby notifies that the Indian Standard(s), particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1984-12-31:

## SCHEDULE

Sl. No. and Title of the Indian standards No. Established	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standards	Remarks, if any	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS: 751-1984 Specification for handloom cotton mazri cloth (Loomstate) (First Revision)	IS:751-1955 Specification for handloom cotton mazri cloth (Loomstate)	—	
2. IS:1912-1984 Specification for country jute twine (Second Revision)	IS:1912-1975 Specification for country Jute twine First Revision)	—	
3. IS:21984 Specification for chillies, whole (First Revision)	IS:2322-1963 Specification for chillies	—	
4. IS:2528-1984 Specification for magnesium carbonate for cosmetic industry. (Second Revision)	IS:2528-1977 Specification for magnesium carbonate for cosmetic industry (First Revision)	—	
5. IS:3368-1984 Specification for wooden heald frames for wire and flat steel healds. (Second Revision)	IS:3368-1970 Specification for wooden heald frames for wire and flat steel healds. (First Revision)	—	
6. IS:3625 Part 2)—1984 Specification for warp tubes for ring spinning and doubling spindles; Part 2 Recommended dimensions for tubes, taper 1:38 (Second Revision)	IS:3625-1971 Specification for warp tubes for use on aluminium plug type spindles. (First Revision)	—	
7. IS:3823-1984 Methods of evaluating static load ratings of rolling bearings (First Revision)	IS:3823 (Parts I to IV)—1966 Method of Evaluating static loads ratings of rolling bearings.	—	
8. IS:4007(Part 2/Sec 10)—1983 Specification for terminals for electronic equipment Part 2 Detail specification for terminals Section 10 Terminal, Insulated with Insulate Captive Spring Cap, Type TSL 5	—	Established on 1984-11-30	
9. IS:4025-1983 Gauging practice for rolling bearings (First Revision)	IS:4025-1967 Gauging practices for ball and roller bearings.	—	
10. IS:4570 (Part 4)—1984 Specification for crystal unit holders Part 4 Metal solder seal, two-wire crystal unit holders types BC and BC/1	—	—	
11. IS:4570 (Part 5)—1984 Specification for crystal unit holders Part 5 Metal, solder seal, two-wire crystal unit holders type BF, BF/1 and BG, BG/1	—	—	
12. IS:15000(OD 38)—1984 Dimensions of semiconductor devices device outline OD 38	—	—	
13. IS:6192-1984 Specification for monoaxially oriented high density polyethylene tapes (First Revision)	IS:6192-1971 Specification for mono-axially-oriented high-density polyethylene tapes.	—	
14. IS:6303-1984 General requirements and methods of tests for dry cells and batteries (First Revision)	IS:6303-1971 General requirements and tests for dry cells and batteries.	—	
15. IS:6864-1984 Specification for metal marking punches (First Revision)	IS:6864-1973 Specification for metal marking punches.	Established on 1984-11-30	
16. IS:7419-1983 Requirements for stairs for physical rehabilitation (First Revision)	IS:7419-1974 Requirements for stairs and curbs for physical rehabilitation.	—	
17. IS:8108(Part 1)—1984 Test code for grain dryers Part 1 Selection and preparation for test. (First Revision)	IS:8108 (Part I)—1977 Test code for grain dryers.; Part 1 Selection and preparation for test.	—	
18. IS:8108 (Part 2)—1984 Test code for grain dryers. Part 2 Method of tests for continuous dryers.	—	—	

(1)	(2)	(3)	(4)
19.	IS:8271 (Part 2/Sec 12)—1984 Specification for quartz crystal units used for frequency control and selection Part 2 series AA for Oscillators Section 12 Quartz Crystal Unit Type AA-12	—	—
20.	IS:8433—1984 Code of practice for visual inspection of dissolved acetylene gas cylinders (First Revision)	IS:8433-1977 Code of practice for visual inspection of dissolved acetylene cylinders.	—
21.	IS:110016 (Part 4)—1984 Method of test for polybutadiene rubbers Part 4 Determination of CIS, trans and vinyl structure.	—	—
22.	IS:10106 (Part 2/Sec 3)—1984 Packaging code Part 2 Packaging materials section 3 Plastics Materials.	—	—
23.	IS:10869 (Part 2)—1984 Specification for igloo part 2 Structural igloo assembly.	—	—
24.	IS:10918—1984 Specification for vented type nickel cadmium batteries.	—	—
25.	IS:10930—1984 Specification for quality grades of undyed medullated wood	—	—
26.	IS:10951—1984 Specification for polypropylene and propylene-Copolymer thermoplastics—Designation	—	—
27.	IS:10965—1984 Specification for valves for aircraft tyre tubes.	—	—
28.	IS:10974 (Part 4)—1984 Code for hygienic conditions for production, transport, storage and distribution of indigenous milk products Part 4 Frozen products <i>kulfī</i>	—	—
29.	IS:10992 (Part 1)—1984 Specification for high speed tubeless tyres for civil aircraft Part 1 design requirements.	—	—
30.	IS:10992 (Part 3)—1984 Specification for high speed tubeless tyres for civil aircraft Part 3 qualification tests.	—	—
31.	IS:10994 (Part 8)—1984 Specification for cartridges for shot guns Part 8 Air cushion.	—	—
32.	IS:10994—(Part 9) 1984 Specification for cartridges for shot guns Part 9 Lead shots.	—	—
33.	IS:10997—1984 Specification for unpunched paper tape for information interchange.	—	—
34.	IS:10999—1984 Specification for <i>Kum Kum</i> powder.	—	—
35.	IS:11001—1984 Specification for double centrifuged natural rubber latex	—	—
36.	IS:11011—1984 Glossary of terms relating to wood working machines	—	—
37.	IS:11019—1984 Specification for carbofuran, technical.	—	—
38.	IS:11020—1984 Methods for determination of carbofuran residues in crops, soil and water	—	—
39.	IS:11021—1984 Methods for determination of dithioate residues in food commodities.	—	—
40.	IS:11026—1984 Specification for razor hone.	—	—
41.	IS:11029—1984 Specification for steering ball races for mopeds.	—	—
42.	IS:11032—1984 Specification for rotary screen-tyre precleaner	—	—
43.	IS:11033—1984 Specification for animal drawn pony to digger, ridger type	—	—
44.	IS:11038—1984 Specification for endless hexagonal belts for agricultural machinery and groove section of corresponding pulleys	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
45. IS:11041-1984	Specification for air-screen seed cleaner	—	—
46. IS:11042 (Part 1)—1984	Specification for binding screws for alpine skis part 1 General requirements	—	—
47. IS:11043-1984	Specification for needle epidural	—	—
48. IS:11045-1984	Specification for metal trimmers, dental.	—	—
49. IS:11046-1984	Specification for tow.1, operating.	—	—
50. IS:11047-1984	Specification for postal green cash bags.	—	—
51. IS:11048-1984	Specification for postal red accounts bags.	—	—
52. IS:11052-1984	Methods of test for vertical impact drop test on paper sacks.	—	—
53. IS:11055-1984	Specification for cotton blue airmail bags.	—	—

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manek Bhaban, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and also from Regional Offices : Bombay-400093, Calcutta-700054, Madras-600113 and S.A.S. Nagar-160051 and also from its Regional Branch Offices at Ahmedabad-380001, Bangalore-560002, Bhopal-462003, Bhubaneshwar-751014, Hyderabad-500001, Jaipur-302005, Kanpur-208006, Patna-800013 and Trivandrum-695001.

[No. CMD 13:2]

का.आ. 299 :—भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन मुहर) विनियम 1955 के उपविनियम 4 के उपविनियम में भारतीय मानक संस्था एतद द्वारा अनुसूचित करती है कि नीचे अनुसूची में दिये गये भारतीय मानकों के संशोधन उक्त विनियमों के विनियम (3) के उपविनियम (1) द्वारा प्रदत्त शब्दों के अधीन जारी किये गये हैं।

क्रम सं.	संशोधित भारतीय मानक सं. और शीर्षक	गजट अधिसूचना की सं. और तिथि जिसमें भारतीय मानक की स्थापना अंकित की गई थी	संशोधन सं. एवं तिथि	संशोधन का संक्षिप्त विवरण	तिथि जहां से संशोधन लागू होंगे
----------	-----------------------------------	--	---------------------	---------------------------	--------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. IS : 278-1978 चार दीवारी के लिए जस्तीकृत इसात की कांटेदार तार की विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	सं. 2178	सं. 1	1. (आकृति 1) परिशिष्ट 1 की जगह तिथि 15 अगस्त, अक्टू. 1981	खंड 1. (आकृति 1) परिशिष्ट 1 की जगह नयी आकृति दी गई है।	1983-10-31
2. IS 325; 1978 तीन फेजी प्रेरण मोटरों की विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	सं. 1728	सं. 1	खंड 21. 1 के बाद एक नया पैराग्राफ तिथि 13 जून, 1981 अप्रैल 1981 जोड़ा गया है।	खंड 21. 1 के बाद एक नया पैराग्राफ जोड़ा गया है।	1981-04-30
3. IS : 548(भाग 2)-1976 तेनों और बसाओं के नमूने लेने और परीक्षण की पद्धतियां भाग 2 शुद्ध परीक्षण (तीसरा पुनरीक्षण)	सं. 419	नं. 2	1. पृष्ठ 8, खंड 10, 2, 7)– “125” व्हाट की जगह “350 एमएम” पर अधिकतम उत्सर्जन सहित 125 व्हाट करें।	खंड 21. 1 के बाद एक नया पैराग्राफ जोड़ा गया है।	1984-05-30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4. IS : 628-1963 साइकिल के पैडल समूच्य की विशिष्टि (पुनरीक्षण)	सं. 1760 तिथि 29 जन. 1963	सं. 05 मई 1984	3. पृष्ठ 18, खंड 17.4.1, पंक्ति 3 “250 एमएम” की जगह “250 यूएम” करें। 4. खंड 13.2.3 की वर्तमान टिप्पणी को टिप्पणी एक किया गया है और टिप्पणी 1 के बाद नयी टिप्पणी 2 जोड़ी गई है। 5. खंड 17.3.4 के बाद नये खंड 17.3.5 दिये गये हैं।	1. पृष्ठ 4 पर आकृति 1 में संशोधन किया गया है। 2. खंड 5.2 को इसकी आकृति सहित बदला गया है। 3. खंड 5.2 के बाद नया खंड 5.3 किया गया है और खंड के बाद आकृति 4 और 5 भी जोड़ी गई है।	1984-05-31
5. IS : 750-1976 हथकरघा की सूती लूंगियों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	एसओ 1597 तिथि 19 मई 1979	नं. 3 मार्च 1984	यह संशोधन आयाम संबंधी परिवर्तनों में अधिक छूट देने के लिए और लूम स्टेट लूंगियों की धूलाई हानि को सम्मिलित करने के लिए जारी किया गया है।	1984-03-1	
6. IS : 863-1969 हथकरघा के सूती वस्त्रादि सामग्रियों के रंग के पक्कापन की उपेक्षायें (पहला पुनरीक्षण)	एस ओ 3561 तिथि 7 नवंबर 1970	नं. 2 मई 1984	1. वर्तमान शीर्षक की जगह नया शीर्षक दिया गया है। 2. खंड 1 को बदला गया है। 3. पृष्ठ 2, सारणी 1 शीर्षक “मरहम पट्टी का कपड़ा” के बाद तिम्न-लिखित जोड़े : “अनिर्जिमित”	1984-05-31	
7. IS : 1231-1974 तीन फेजी पाद आरोपित प्रेरण मोटरों के माप (तीसरा पुनरीक्षण)	एसओ 3494 तिथि 2 अक्टू. 1976	नं. 4 मई 1984	1. पृष्ठ 6, खंड 2.1 संकेताक्षर के - “के लिए” की जगह “अथवा” करें। 2) सारणी 1 वर्तमान पादटिप्पणियों को बदला गया है। 3) सारणी 3 और 4 बदली गई है।	1984-05-31	
8. IS : 1242-1975 हथकरघा के सूती कमीजों के कपड़े की विशिष्टि रजिस्ट्री (पहला पुनरीक्षण)	एस.ओ. 1092 नं. 2 तिथि 9 अप्रैल मई 1984 1977	नं. 2 मई 1984	यह संशोधन विशिष्ट में दिये गये मानक के न्यूनतम पाठ का संदर्भ देने के लिए जारी किया गया है।	1984-05-31	
9. IS : 1369-1982 पेंच चूड़ियों के रनग्राउट और अन्डर कट के माप (दूसरा पुनरीक्षण)	—	नं. 1 मई 1984	पृष्ठ 1, खंड 3.1, पंक्ति 2, “से” की जगह “फोर्म” करें।	1984-05-31	
10. IS : 1703-1977 जल पूर्ति के लिए फर्नोट सहित गोल वाल्वों तिथि 15 मई 1983 (क्रेतिज प्लंगरटाइप) की विशि-1980 शिट दूसरा पुनरीक्षण)	एस ओ 3171 तिथि 15 मई 1983	नं. 3 जूलाई 1983	1) वर्तमान सारणी 1 मद सी गई है। 2) पृष्ठ 6 और 7, सारणी 2, कॉलम 3, क्रम सं. (8), “12” की जगह “16” करें।	1983-07-31	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
11. IS : 1729-1979	बालू सांचा एस ओ 4451 नं. 1	अप्रैल	पृष्ठ 18, सारणी 5 कालम 1	1984-04-30	द्वं लोहे के स्पिगट और सॉफेट तिथि 10 दिस. 1984	आयाम नीचे के अधीन माप-135'	“ए बी सी डी ई एफ जी एच” की	जगह क्रमशः “एबीसीई एफ जी एच	आर” करें।
	सायल अपशिष्ट और संवातन 1983					पालूप ‘फिटिंग्स’ और सहायकांग	सारणी 1 में संशोधन किया गया है।		
	(पहला पुनरीक्षण)								
12. IS : 1747-1972	ताइट्रोजन एस ओ 1750	नं. 1				की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)			
	की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	तिथि 7 जून, 1975 मई 1984							
13. IS : 1801-1981	सिट्रोनेलॉल एस ओ - 5	नं 3 1				सिट्रोनेलॉल की जगह सिट्रो-			
	की विशिष्टि	मई 1984				नेलाल करें।			
14. IS : 1929 - 1982	तप्त ट्रॉट	—	नं. 2			(1) पृष्ठ 3, सारणी 2, डी एच	1984-05-31		
	क्लोरिंग के लिए तप्त बड़ी		मई 1984			मिनी, कॉलम 11) - 47.6 की			
	इस्पात रिवेटों की विशिष्टि					जगह “47.9 करें।			
15. IS : 2163-1976	कारबाइड एस ओ 3822	नं. 3				(2) पृष्ठ 4, सारणी 3, कॉलम 2	1984-05-31		
	की नोंक युक्ति एक प्लॉइट बाले तिथि 24 नव. मई 1984					“22.8” की जगह “22.9.7”			
	खरादन औजारों की विशिष्टि 1979					करें।			
	(पहला पुनरीक्षण)					खंड 5.1 बदला गया है। पृष्ठ 5	1984-05-31		
16. IS : 2185 (भाग 1) - 1979	एस ओ 358	नं. 1	मई			से 14 पर सारणियां 3 से 12 में			
	कंकीट चिनाई यूनिटों की विशिष्टि- 15 जन. 1983	1984				संशोधन किया गया है।			
	प्लॉट भाग 1 खोखले और ठोस								
	कंकीट ब्लाक (त्रूसरा पुनरीक्षण)								
17. IS : 2325 - 1981	स्वचल वाहनों के लिए बैटरी कॉल	—	नं. 2			(1) खंड 11.3 बदला गया है।	1984-05-31		
	ज्वलन प्रणाली के लिए ज्वलन					(2) सारणी 2 के बाद एक नयी			
	कॉयलों की विशिष्टि (पहला					टिप्पणी जोड़ी गई है।			
	पुनरीक्षण)								
18. IS : 2412 - 1975	विद्युत तार एस ओ 2239	नं. 2	जनवरी			पृष्ठ 10, सारणी 1 कॉलम 3 और	1984-04-30		
	लगाने के लिए लिंक किलों की 5 अगस्त 1978	1984				5 शीर्षक - “ओहूम” की जगह “किलो			
	शिष्टि (पहला पुनरीक्षण)					ओहूमस” करें।			
19. IS : 2448 (भाग 2) - 1968	एस ओ 2397	नं. 3				पृष्ठ 5, सारणी 2, कालम 5,	1984-01-31		
	विद्युत कार्य के लिए विद्युत 2 भित्त्वर					(क) पहली प्रविष्टि-5 की जगह 4			
	रोधम टेपों की विशिष्टि भाग					करें।			
	2 पी बी सी मूल पवार्थ टेप					(ख) दूसरी प्रविष्टि - 10 की जगह			
						7 करें।			
20. IS : 2705 (भाग 1) - 1981	—	नं. 1				(1) खंड 3.2 और 3.3 बदले गये हैं	1983-12-31		
	शारा ट्रॉन्टोटरों की विशिष्टि					(2) खंड 7.1 की वर्तमान मव (घ)			
	भाग 1 सामान्य अपेक्षाएं					बदली गई है।			
	(पहला पुनरीक्षण)					(3) पृष्ठ 8, परिशिष्ट ख काट दें।			
						(4) सारणी 1 के बाद खिन्ह वाली			
						एक नयी पाद टिप्पणी जोड़ी गई			
						है।			
						(1) पृष्ठ 10, खंड 5.5, पंक्ति 2-	1984-03-31		
						“10 बीए” की जगह “30 बीए”			
						करें।			
						(2) सारणी 3 बदली गई है।			
						(3) पृष्ठ 13, खंड 6.1 (14),			
						टिप्पणी - “(एफ) और (जी)”			
						की जगह (जी) और (एच) करें।			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
21. IS : 2760-1980 चेन स्लिगस की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)			नं. 1 मई 1984	(1) खंड 5.1 से 5.4 बदले गये हैं। (2) सारणी 1, 2 और 3 बदली गई है।	1984-05-31
22. IS : 2974 (भाग 2) - 1980 मशीन नीबों के डिजाइन और निर्माण की रोपि संहिता (भाग 2) संवात टाइप मशीनों की नीब (हैमर नीब) (पहला पुनरीक्षण)	--		नं. 1 मई 1984	(1) खंड 1.1 बदला गया है। (2) खंड 2.4 में संशोधन किया गया है। (3) पृष्ठ 7 और 8, खंड 4.1 (सी) काट दें।	1984-05-31
23. IS : 2988 - 1965 वर्नियर एस ओ 2134 थ्योडोलार्ट की विशिष्टि 3 जूलाई 1965 1984			नं. 3 अप्रैल	खंड 6.1 (क) की वर्तमान सामग्री बदली गई है।	1984-04-30
24. IS : 3156 (भाग 1) - 1978 एस ओ 2508 वोल्टता ट्रांसफॉर्मरों की विशिष्टि (भाग 1) को सामान्य अपेक्षायें (पहला पुनरीक्षण)			नं. 2 दिसंबर 17 जूलाई 1982 1983	(1) सारणी 3 में संशोधन किया गया है। (2) पृष्ठ 14, खंड 6.2.4 पंक्ति 3 - "55° से" की जगह "50. से" करें। (3) पृष्ठ 14, खंड 6.2.5 पंक्ति 3 - "50° से" की जगह "45° से" करें। (4) खंड 8.1.3 (क) के बाद (1) नयी टिप्पणी जोड़ी गई है।	1983-12-31
25. IS : 3488 - 1980 के सरियों छड़ों और सैक्षणों की विशिष्टि गढ़ाई के लिए उपयुक्त (पहला पुनरीक्षण)			--	नं. 1 अप्रैल 1984 पृष्ठ 5, खंड 6.1 पंक्ति 2 - "340 एमपीए" की जगह "310 एमपीए" करें।	1984-04-30
26. IS : 4397-1972 बॉल और रौलर बीयरिंग के जो के लिए शीत वेल्लित कार्बन इस्पात की पसियों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	एस ओ 115	11 जनवरी 1975	नं. 1 मार्च 1984	(1) खंड 4.1 बदला गया है। (2) पृष्ठ 4 पर X-चिन्ह वाले पाद टिप्पणी बदली गई है।	1984-03-31
27. IS : 4533-1978 चूषण उपकरण की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	एस ओ 3416	13 दिसंबर 1980	नं. 2 अप्रैल 1984	(1) पृष्ठ 3, खंड 0.3, पंक्ति 2 -- "बी एस 4149" की जगह "बी एस 4199" करें। (2) खंड 4.4 में संशोधन किया गया है। (3) खंड 5.1 बदला गया है। (4) पृष्ठ 6 पर "वाली" पाद टिप्पणी बदली गई है। (5) पृष्ठ 5, खंड 4.4, पंक्ति 6 वर्तमान तीसरे वाक्य के बाद निम्नलिखित नया वाक्य जोड़ें : "रुक्कन दाब टाइपएका होगा" (6) पृष्ठ 6, खंड 4.6.1 -- वर्तमान चीजों वाक्य के बाद निम्नलिखित नया वाक्य जोड़ें : "पी बी सी की दृश्य का आंतरिक व्यास 10 मिली होगा और उनकी भोटाई अधिकतम 2.5 मिली होगी।	1984-04-30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
28. IS: 4985-1981	पेय जल पूर्ति के लिए अनमयकृत पी'बीसी पाइप की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	सं. 2 अप्रैल 1984	(1) वर्तमान आकृति 1 बदली गई है। (2) वर्तमान खंड 5.3 बदला गया है। (3) खंड 6.1, और 7.2, एवं 4.3 के—1.7.1 में संशो- धन किया गया है। (4) पृष्ठ 24, खंड जे—5.1, पक्षि 2, “के—1.7.1 की जगह “7.2” पक्षि (5) पृष्ठ 28, खंड के—1.7.1.1 इसे काट दें। (6) सारणी 1 में नये सांकेतिक साइज और माप जोड़े गये हैं। (7) खंड 6.5.1 और के—2.1.4 के अंत में क्रमशः नये व्या- ख्यान जोड़े गये हैं।	1984-04-30
29. IS: 5697-1970	काटने की छेनियां	एस ओ 3740 तिथि 9 अक्तू. 1971	सं. 1 मई 1984	वर्तमान आकृति 1 बदली गई है।	1984-05-31
30. IS: 5837-1970	मद्द रहित पेय निर्माता इकाईयों के स्वास्थ्यकारी अवस्थाओं की संहिता।	एस ओ 1635 तिथि 8 जुलाई 1972	सं. 1 मई 1984	(1) खंड 5.2 और 7.1 में संशो- धन किया गया है। (2) खंड 7.3 बदला गया है। (3) खंड 3.1 के बाद नई सामग्री जोड़ी गई है।	1984-05-31
31. IS: 6162 (भाग 2)-1971	कागज जोड़े चालकों की विशिष्टि, भाग 2 आयातकार चालक	एस ओ 886 तिथि 24 मार्च 1973	सं. 4 जन. 1984	(1) खंड 9.1.3 के बाद नया खंड 10, 10.1 और 10.2 जोड़े गये हैं। (2) आकृति 3 के बाद नया परि- शिष्ट च जोड़ा गया है।	1984-10-31
32. IS: 6403-1981	उथली नीबों की भारवाहन मता ज्ञात करने की रीति संहिता (पहला पुन- रीक्षण)	—	सं. 1 मई 1984	(1) खंड 5.2.2, 5.3.3 और 6.1.1 में संशोधन किया गया है। (2) आकृति 3 (पृष्ठ 13) में संशो- धन किया गया है। (3) (पृष्ठ 14) पर आकृति 4 का वर्तमान शीर्षक बदला गया है। (4) सारणी 4 और खंड 5.3.3 में संशोधन किया गया है। (5) पृष्ठ 15,*चिह्न वाली पाद टिप्पणियां का “कैलकुलेशन” की जगह ऑफ सेटलमेंट जोड़े। (6) पृष्ठ 15 पर इबल चिह्न वाली पाद टिप्पणी जोड़ी गई है।	1984-05-31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33. IS : 7320-1974 कंक्रीट स्लम्प एस ओ 988 टैस्ट उपकरण	तिथि 6 मार्च 1976	सं. 1 मार्च 1984		(1) खंड 2. 1, 4 और 5. 1 में 1984-03-31 संशोधन किया गया है। (2) खंड 4. 1 बदला गया है।	
34. IS : 7461-1980 शंक्वाकार तिथि रोलर ब्रिंगिंग के सिरे मापों की सामान्य योजना		सं. 1 मई 1984		(1) शाक्ति 1 बदली गई है। (2) पृष्ठ 2, खंड 4. 2. 1, पंक्ति 1—“और” की जगह “1” पढ़े। (3) पृष्ठ 12, व्याख्यात्मक टिप्पणी, पंक्ति 2, “शंकु” की जगह “शंक्वाकार” पढ़ें।	1984-05-31
35. IS : 7652-1975 निर्देश टाइप एस. ओ. 2547 सं. 5 रक्तचाप मापी की विशिष्टि तिथि 13 अगस्त अप्रैल 1984 1977				खंड 6. 1. 1 में संशोधन किया गया है।	1984-04-30
36. IS : 7898-1981 हस्त चालित गंडासे की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	—	सं. 1 मई 1984		पृष्ठ 7 खंड 4. 3, पंक्ति 4—“40मिमी.” 1984-05-31 की जगह “400 मिमी” पढ़ें।	
37. IS : 7982-1976 स्वच्छ एस ओ 1598 वाहनों की तरल पालिश की विशिष्टि	सं. 1 मई 1984 1979			(1) पुनः संख्या दिये गये खंड 3. 1 और 3. 4. 4 बदले गये हैं। (2) पुनः संख्या दिये गये खंड 3. 5 में संशोधन किया गया है। (3) खंड 1. 1 के बाद नया खंड 2 जोड़ा गया है और अनुवर्ती खंडों को तदनुसार नई संख्याओं दी गई हैं।	1984-05-31
38. IS : 8034-1976 साफ टंडे एस ओ 2505 और ताजे पानी के लिए पम्प सैटों की विशिष्टि	तिथि 21 जुलाई 1979	सं. 2 मई 1984		(1) खंड 6. 2 की वर्तमान सामग्री बदली गई है। (2) पृष्ठ 4, खंड 6. 2. 1 से 6. 2. 12—दन्हें हटा दें। (3) वर्तमान शाक्ति 3 बदली गई है। (4) वर्तमान खंड 10. 7. 5 बदले गये हैं।	1984-05-31
39. IS : 8830-1978 मेरीन गियर की श्राधारभूत अपेक्षाएं	एस ओ 2001 तिथि 25 जुलाई 1981	सं. 1 मई 1984		(1) खंड 6. 1 और 9. 1 में संशोधन किया गया है। (2) खंड 4. 1. 4. 1, 4. 1. 4. 2 4. 1. 4. 3 बदले गये हैं।	1984-05-31
40. IS : 9005-1978 नाइट्रिक प्रम्ल और डंजीनियरी वर्क्स उद्योगों से गैसें निकलने के सीमाएं	एस ओ 2274 तिथि 29 अगस्त 1981	सं. 1 अप्रैल 1984		(1) 0. 5 की वर्तमान सामग्री बदली गई है। (2) पृष्ठ 3 पर—चिह्न बाली पाद टिप्पणियां जोड़ी गई हैं।	1984-05-31
41. IS : 9079-1979 हृषि कार्यों के लिए साफ टंडे और ताजे पानी के लिए मोटोसेट पम्प की विशिष्टि	—	सं. 3 मई 1984		पृष्ठ 2, खंड 12. 1—इसे काट दें और बाद के खंडों को तदनुसार पुनः संख्या दें।	1984-04-30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
42.	IS : 9251-1979 40 और 24000 हज की के बीच की आवृत्तियों पर काम करने वाले प्रेरणशील उत्पादन संयंक्तों के लिए संधारित्रों की विशिष्टि	एस ओ 3449 2 अक्टू. 1982	सं. 1 मई 1984	वर्तमान खंड 8.1.2.1 बदला गया है।	1984-05-31
43.	IS : 9694 (भाग 1)- 1980 कृषि कार्यों के लिए कींति श्रवकेन्द्री पर्याप्त— चयन, संस्थान, प्राचालन और अनुरक्षण की रीति संहिता भाग 1 चयन	--	तिथि सं. 1 मई 1984	खंड 2.2.1.3 और 6 में संशोधन किया गया है।	1984-05-31
44.	IS : 9833-1981 खाद्य सामग्रियों, भेषजों और पेय जल के संपर्क में अनेक वाले प्लास्टिकों में प्रयुक्त पिग्मेंट और रंग सामग्रियों की सूची	--	सं. 1 मई 1984	खंड 0.3.1 के बाद नया खंड 0.4 जोड़ा गया है।	1984-05-31
45.	IS : 9845-1981 खाद्य सामग्रियों के संपर्क में अपेक्षित प्लास्टिक की सामग्रियों और वस्तुओं के संघटकों विशिष्ट श्रीर/अथवा समग्र अन्तरण के विश्लेषण की पद्धति।	--	सं. 1 मई 1984	खंड 0.4 के बाद नया खंड 0.5 जोड़ा गया है और बाद के खंडों को तदनुसार पुनः संज्ञा दी गई है।	1984-05-31
46.	IS : 10102-1982 रिवेट की तकनीकी पूर्ति शर्तें	--	सं. 1 मई 1984	पृष्ठ 3 पर सारणी 2 में संशोधन किया गया है।	1984-05-31
47.	IS : 10115-1982 फास्फोरस पेंटास्लफाईड की विशिष्टि	--	सं. 1 अप्रैल 1984	पृष्ठ 7, खंड क-2.3-“01 735” की जगह “4768” पढ़ें।	1984-04-30
48.	IS : 10250-1982 स्वचल विद्युतीय उपस्करणों के पर्यावरणीय परीक्षणों की तीक्षणता की विशिष्टि	--	सं. 1 मई 1984	वर्तमान खड 4.12 और 4.14 बदले गये हैं।	1984-05-31
49.	IS : 10317-1982 मिच्कार्ड के लिए उपयुक्त मृदा गुणधर्मों के मूल्यांकन की मार्गदर्शिका	--	सं. 1 अप्रैल 1984	खंड 2.4.3 में संशोधन किया गया है।	1984-05-31
50.	IS : 10583-1983 वस्त्रादि उद्योगों के लिए सोंचियम प्लास्टिक की विशिष्टि	--	सं. 1 मई 1984	खंड 0.2.2.1 और क-1.3.1 में संशोधन किया गया है।	1984-05-31

इन मंशोधनों की प्रतियां भारतीय मानक संस्था, मानक भवन, 9 बहादुरगढ़ ज़फर मार्ग नई दिल्ली-110002 और इसके शाखा कार्यालय प्रह्लादाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, बम्बई, कलकत्ता, चंडीगढ़, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, मद्रास, पटना और त्रिवेन्द्रम से भी प्राप्त की जा सकती हैं।

New Delhi, the 29th December, 1986

S.O. 99.—In pursuance of regulation 4 of the Indian Standards Institution (Certification Marks) Regulations, 1955, the Indian Standards Institution, hereby, notifies that amendment(s) to the Indian Standard(s) given in the schedule hereto annexed have been issued under the powers conferred by the sub-regulation (1) of Regulation 3 of the said Regulations.

## SCHEDULE

Sl. No.	No. and title of the Indian Standard Amended	No. and Date of Gazette Notification in which the establishment of the Indian Standard was notified	No. and Date of the amendment	Brief Particulars of the Amendment	Date from which the amendment shall have effect
1	2	3	4	5	6
1.	IS : 278—1978 Specification for galvanized steel barbed wire for fencing (Third Revision)	S.O. 2178 dated 15 Aug 1981	No. 1 Oct 1983	(i) Fig 1 (Page 1) has been substituted by a new one (ii) Clause 8.2 has been amended A new para has been added after clause 21.1	1983-10-31
2.	IS : 325—1978 Specification for three phase induction motors (Fourth Revision)	S.O. 1728 dated 13 Jan 1981	No. 1 Apr 1981		1981-04-30
3.	IS : 548 (Part 2)—1976 Methods of sampling and test for oils and fats Part 2 Purity tests (Third Revision)	S.O. 419 dated 23 Feb 1980	No. 2 May 1984	(i) (Page 8, clause 10.2.7)—Substitute '125 watts with a maximum emission at 350 mm' for '125 watts.' (ii) clauses 12.0, 17.2.5, 17.3.1 and 17.3.4 have been substituted by a new one, (iii) Page 18, clause 17.4.1, line 3—substitute '250 um' for '250 nm'. (iv) Existing Note of clause 13.2.3 has been redesignated as Note 1 and note 2 has been added after Note 1. (v) New clause 17.3.5 has been added after clause 17.3.4.	1984-05-30
4.	IS : 628—1963 Specification for bicycle pedal assembly (Revised)	S.O. 1760 dated 29 Jun 1963	No. 5 May 1984	(i) Fig 1 (Page 4) has been amended (ii) Clause 5.2 alongwith its figure has been substituted by a new one (iii) New clause 5.3 has been added after clause 5.2 and Fig 4 and 5 have also been added after the clause	1984-05-31
5.	IS : 750—1976 Specification for hand-loom cotton lungies (First Revision)	S.O. 1597 dated 19 May 1979	No. 3 Mar 1984	This amendment is being issued to include higher tolerance for dimensional change and scouring loss for loom state lungies. Colour fastness ratings are also aligned with IS : 6906—1982 Requirements for colour fastness of handloom cotton textile (First Revision)	1984-03-31
6.	IS : 863—1969 Specification for hand-loom cotton bandage cloth (First Revision)	S.O. 3561 dated 7 Nov 1970	No. 2 May 1984	(i) Existing title has been substituted by a new one (ii) Clause 1 has been substituted by a new one (iii) Page 2, table 1, title—Add the following after bandage cloth : 'Non-sterilized'	1984-05-31
7.	IS : 1231—1974 Dimensions of three-phase foot-mounted induction motors (Third Revision)	S.O. 3494 dated 2 Oct 1976	No. 4 May 1984	(i) Page 6, clause 2.1 letter symbol K— Substitute 'or' for 'for'. (ii) Existing foot notes of table 1 have been substituted by new one's (iii) Tables 3 and 4 have been substituted by new ones	1984-05-31
8.	IS : 1242—1975 Specification for hand-loom cotton shirting (First Revision)	S.O. 1092 dated 9 Apr 1977	No. 2 May 1984	This amendment is intended to make reference to the latest version of the standard referred to in the specification.	1984-05-31

1	2	3	4	5	6
9. IS : 1369—1982 Dimensions for screw thread runouts and undercuts (Second Revision)	—	No. 1 May 1984	Page 1, clause 3.1, line 2—Substitute 'form' for 'from',	1984-05-31	
10. IS : 1703—1977 Specification for ball values (Horizontal plunger type) including floats for water supply purposes (Second Revision)	S.O. 3171 dated 15 Nov 1980	No. 3 Jul 1983	(i) Existing table 1 has been substituted by a new one (ii) Pages 6 and 7, table 2, col 3, sl. No. (vii)—Substitute '16' for '12'.	1983-07-31	
11. IS : 1729—1979 Specification for sand cast iron spigot and socket soil, waste and ventilating pipes, fittings and accessories (First Revision)	S.O. 4451 dated 10 Dec 1983	No. 1 Apr 1984	Page 18, Table 5, col 1 Dimension, under $0-135^\circ$ —Substitute 'a,b, c, e, f, g, h, r' for a b c d e f g h respectively	1984-04-30	
12. IS : 1747—1972 Specification for nitrogen (First Revision)	S.O. 1750 dated 7 Jun 1975	No. 1 May 1984	Table 1 has been amended	1984-05-31	
13. IS : 1801—1981 Specification for citronellol (First Revision)	—	No. 1 May 1984	Page 6, Table 1, sl. No. (viii), col 2— Substitute 'citronellal' or 'citronellol'	1984-05-31	
14. IS : 1929—1982 Specification for hot forged steel rivets for hot closing (12 to 36 mm diameter) (First Revision)	—	No. 2 May 1984	(i) Page 3, Table 2, dk Min, column 11)—Substitute '47.9' for '47.6' (ii) Page 4, Table 3, dk Min, column 2—Substitute '22.7' for '22.8'	1984-05-13	
15. IS : 2163—1976 Specification for carbide tipped single point turning tools (First Revision)	S.O. 3822 dated 24 Nov 1979	No. 3 May 1984	(i) clause 5.1 has been substituted by a new one (ii) Tables 3 to 12 (Page 5 to 14) have been amended (iii) clause 11.3 has been substituted by a new one (iv) A new note has been added at the end of table 2	1984-05-31	
16. IS : 2185 (Part 1)—1979 Specification for concrete masonry units Part 1 Hollow and solid concrete blocks (Second Revision)	S.O. 358 dated 15 Jan 1983	No. 1 May 1984	Page 10, Table 1, Col 3 and 5, heading— Substitute 'kilo ohms' for 'ohms'	1984-04-30	
17. IS : 2325—1981 Specification for ignition for battery-collingnition systems for automobiles (First Revision)	—	No. 2 Apr 1984	Page 5, Table 2, col 5 : (a) First entry—Substitute '4' for '5' (b) Second entry—Substitute '7' for '10'	1984-01-31	
18. IS : 2412—1975 Specification for link clips for electrical wiring (First Revision)	S.O. 2239 dated 5 Aug 1978	No. 2 Jan 1984	Page 5, Table 2, col 5 : (a) First entry—Substitute '4' for '5' (b) Second entry—Substitute '7' for '10'	1984-01-31	
19. IS : 2448 (Part 2)—1968 Specification for adhesive insulating tapes for electrical purposes; Part 2 tapes with PVC substitutes	S.O. 397 dt 2 Sep 1972	No. 3 Dec 1983	(i) Clauses 3.2 and 3.3 have been substituted by new ones (ii) Existing item (d) of Clause 7.1 has been substituted by a new one (iii) Page 8, Appendix B—Delete (iv) A new foot-note with *mark has been amended after table 1	1983-12-31	
20. IS : 2705 (Part 1)—1981 Specification for current transformers; Part 1 General requirements (First Revision)	—	No. 1 Mar 1984	(i) Page 10, clause 5.5, line 2— Substitute '30 VA' for '10 VA' (ii) Table 3 has been substituted by a new one (iii) Page 13, clause 6.1 (h), Note— Substitute '(g)' and '(h)' for '(f)' and '(g)'	1984-03-31	
21. IS : 2760—1980 Specification for steel chain slings (First Revision)	—	No. 1 May 1984	(i) Clauses 5.1 to 5.4 have been substituted by new ones (ii) Tables 1, 2 and 3 have been substituted by new ones	1984-05-31	
22. IS : 2974 (Part 2)—1980 Code of practice for design and construction of machine foundations Part 2 Foundations for impact type machines (Hammer Foundations) (First Revision)	—	No. 1 May 1984	(i) Clause 1.1 has been substituted by a new one (ii) Clause 2.4 has been amended (iii) Pages 7 and 8, clause 4.1 (c)— delete	1984-05-31	
23. IS : 2988—1965 Specification for vernier theodolite	S.O. 2134 dt 3 Jul 1965	No. 3 Apr 1984	Existing matter of clause 6.1 (a) has been substituted	1984-04-30	
24. IS : 3156 (Part 1)—1978 Specification for voltage transformers; Part 1 General requirements (First Revision)	S.O. 2508 dt 17 Jul 1982	No. 2 Dec 1983	(i) Table 3 has been amended (ii) Page 14, clause 6.2.4, lines 3— Substitute '50°C' for '55°C'	1983-12-31	

1	2	3	4	5	6
25.	IS : 3488—1980 Specification for Brass bars, rods and sections suitable for forging (First Revision)	—	No. 1 Apr 1984	(iii) Page 14, clause 6.2.5, line 3—Substitute '45° C' for '50° C' (iv) A new note has been added after clause 8.1.3 (a)	—
26.	IS : 4397—1972 Specification for cold rolled carbon steel strips for ball and roller bearing cages (First Revision)	S.O. 115 dt 11 Jan 1975	No. 1 Mar 1984	(i) Clause 4.1 has been substituted by a new one (ii) Foot-note with '+' mark (Page 4) has been substituted by a new one	1984-04-30
27.	IS : 4533—1978 Specification for suction apparatus (First Revision)	S.O. 3416 dt 13 Dec 1980	No. 2 Apr 1984	(i) Page 3, clause 0.3, line 2—Substitute 'BS 4199' for 'BS 4149' (ii) Clause 4.4 has been amended (iii) Clause 5.1 has been substituted by a new one (iv) Foot-note with ' ' mark (Page 6) has been substituted by a new one (v) Page 5, clause 4.4, line 6—add a new sentence after the existing third sentence : 'The lid shall be of the pressing type'. (vi) Page 6, clause 4.6.1—Add a new sentence after the existing fourth sentence : 'The PVC tubing shall be of 10mm inside diameter and minimum 2.5 mm thicknets.'	1984-04-30
28.	IS : 4985—1981 Specification for unplasticized PVC pipes for potable water supplies (First Revision)	—	No. 2 Apr 1984	(i) Existing fig. 1 has been substituted by a new one (ii) Existing clause 5.3 alongwith its has been substituted by new ones (iii) Clauses 6.1, 7.2, H-4.3 and k-1.7.1 have been amended (iv) Page 24, clause J-5.1, line 2—Substitute '7.2' for 'K-1.7.1'. (v) Page 28, clause K-1.7.1.1—Delete (vi) New nominal sizes and dimensions have been added in table 1 (vii) New sentences have been added at the end of clauses 6.5.1 and K-2.1.4 respectively	1984-04-30
29.	IS : 5697—1970 Specification for ripping chisels	S.O. 3740 dt 9 Oct 1971	No. 1 May 1984	Existing Fig. 1 has been substituted by new one.	1984-05-31
30.	IS : 5837—1970 Code for hygienic conditions for soft drink manufacturing units	S.O. 1635 dt 8 Jul 1972	No. 1 May 1984	(i) Clauses 5.2 and 7.1 have been amended. (ii) Clause 7.3 has been substituted by a new one. (iii) New matter has been added at the end of clause 3.1.	1984-05-31
31.	IS : 6162 (Part II)—1971 Specification for paper covered aluminium conductors Part II Rectangular conductors	S.O. 886 dt 24 Mar 1973	No. 4 Jan 1984	(i) New clauses 10, 10.1 and 10.2 have been added after clause 9.1.3 note. (ii) New Appendix F has been added after Fig. 3.	1984-01-31
32.	IS : 6403—1981 Code of practice for determination of bearing capacity of shallow foundations (First Revision)	—	No. 1 May 1984	(i) Clauses 5.2.2, 5.3.3 and 6.1.1 have been amended. (ii) Fig. 3 (Page 13) has been amended. (iii) Existing caption of Fig. 4 (Page 14) has been substituted by a new one. (iv) Table 4 and clause 5.3.3 has been amended	1984-05-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33. IS : 7320—1974 Specification for concrete slump test apparatus	S.O. 988 dt 6 Mar 1976	No. 1 Mar 1984		(v) Page 15, foot-note with '+' mark—Add the words 'of settlement' after 'calculation'. (vi) Additional foot-note with '§' mark page 15 has been added.	
34. IS : 7461—1980 General plan of boundary dimensions for tapered roller bearings (First Revision)	—	No. 1 May 1984		(i) Clause 2.1, 4 and 5.1 have been amended (ii) Clause 4.1 has been substituted by a new one. (i) Fig. 1 has been substituted by a new one. (ii) Page 2, clause 4.2.1, line —1 Sugstitute 'an' for 'and' (iii) Page 12, Explanatory Note, line 2—substitute 'tapered' for 'taper'.	1984-03-31
35. IS : 7652—1975 Specification for sphygmomanometer aneroid type	S.O. 2547 dt 13 Aug 1977	No. 5 Apr 1984		Clause 6.1.1 has been amended.	1984-04-30
36. IS : 7898—1981 Specification for manually-operated chaff cutter (First Revision)	—	No. 1 May 1984		Page 7, clause 4.3, line 4—Substiute 1984-05-31 '400 mm' for '40 mm'.	
37. IS : 7982—1976 Specification for automobile polish, liquid	S.O. 1598 dt 19 May 1979	No. 1 May 1984		(i) Renumbered clauses 3.1 and 3.4.4 have been substituted by new ones. (ii) Renumbered clause 3.5 has been amended. (iii) New clause 2 has been added after clause 1.1 and the subsequent clauses renumbered accordingly.	1984-05-31
38. IS : 8034—1976 Specification for submersible pumpsets for clear, cold, fresh water	S.O. 2505 dt 21 Jul 1979	No. 2 May 1984		(i) Existing matter of clause 6.2 has been substituted by a new one (ii) Page 4, clause 6.2.1 to 6.2.12— delete. (iii) Existing figure 3 has been substituted by a new one. (iv) Existing clause 10.7.5 has been substituted by a new one.	1984-05-31
39. IS : 8830—1978 Basic requirements for marine gears	S.O. 2001 dt 25 Jul 1981	No. 1 May 1984		(i) Clauses 6.1 and 9.1 have been amended. (ii) Existing matter of clauses 4.1.4.1, 4.1.4.2 and 4.1.4.3 have been substituted by new ones.	1984-05-31
40. IS : 9005—1978 Limites for gaseous emissions from nitric acid and nitrogenous fertilizer industries	S.O. 2274 dt 29 Aug 1981	No. 1 Apr 1984		(i) Existing text of clause 0.5 has been substituted by new one. (ii) New foot-note with '+' mark has been added at page 3.	1984-04-30
41. IS : 9079—1979 Specification for monoset pumps for clear, cold, fresh water for agricultural purposes	—	No. 3 May 1984		Page 2, clause 12.1—Delete and re-number the subsequent clauses accordingly.	1984-04-30
42. IS : 9251—1979 Specification for capacitors for inductive heat generating plants operating at frequencies between 40 and 24000 Hz	S.O. 3449 dt 2 Oct 1982	No. 1 May 1984		Existing clause 8.1.2.1 has been substituted by a new one.	1984-05-31
43. IS : 9694 (Part 1)—1980 code of practice for the selection, instalation, operation and maintenance of horizontal centrifugal pumps for agricultural applications Part 1 Selection	—	No. 1 May 1984		Clauses 2.2.1.3 and 6 have been amended.	1984-05-31
44. IS : 9833—1981 List of pigments and colourants for use in plastics in contact with foodstuffs, pharmaceuticals and drinking water	—	No. 1 May 1984		New clause 0.4 has been added after clause 0.3.1.	1984-05-31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
45. IS : 9845—1981 Method of analysis for the determination of specific and/or overall migration of constituents of plastics materials and articles intended to come into contact with foodstuffs			No. 1 May 1984	New clause 0.5 has been added after clause 0.4 and the subsequent clauses renumbered accordingly.	1984-05-31
46. IS : 10102—1982 Technical supply conditions for rivets			No. 1 May 1984	Table 2 (Page 3) has been amended.	1984-05-31
47. IS : 10115—1982 Specification for phosphorus pentasulphide			No. 1 Apr 1984	Page 7, clause A-2.3—Substitute '4 768' for '01 735'.	1984-04-30
48. IS : 10250—1982 Specification for severities for environmental tests for automotive electrical equipment			No. 1 May 1984	Existing clauses 4.12 and 4.14 have been substituted by new ones.	1984-05-31
49. IS : 10317—1982 Guide for evaluation of soil properties relevant to irrigation			No. 1 Apr 1984	Clause 2.4.3 has been amended.	1984-05-31
50. IS : 10583—1983 Specification for sodium alginate for textile industry			No. 1 May 1984	Clauses 0.2, 2.1 and A-1.3.1 have been amended.	1984-05-31

Copies of these amendments are available with the Indian Standards Institution, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and also from Regional Offices: Bombay, Calcutta, Madras and S.A.S. Nagar and also from its Branch Offices at Ahmedabad, Bangalore, Bhopal, Bhubaneshwar, Hyderabad, Jaipur, Kanpur, Patna and Trivandrum.

[No. CMD/13 : 5]

का.आ. 300.—समय-समय पर संशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणित चिन्ह) विनियम 1955 के विनियम 8 के उपविनियम (1) के अनुसार भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि जिन 151 लाइसेंसों के विवरण नीचे अनुसूची में किये गये हैं, वे लाइसेंसधारियों को मानक सम्बन्धी मुहर लगाने का अधिकार देते हुए माह फरवरी 1985 में स्वीकृत किये गये हैं:

### अनुसूची

क्रम संख्या (सीएम/एल-)	लाइसेंस संख्या (सीएम/एल-)	वैधता की अवधि		लाइसेंसधारी का नाम और पता	लाइसेंस के अधीन वस्तु/प्रक्रिया और सम्बद्ध पदनाम
		से	से		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. सी एम/एल-1370240	85-02-01	85-01-31	1985-01-29	एशियन इंडस्ट्रीज, 88 चीतला रोड, कलकत्ता-700053 (पश्चिम बंगाल)	धूमन चढ़रें और आवरण, रबड़कूत- IS : 4810-1968
2. सी एम/एल-1370341	86-02-16	86-02-15	1985-01-29	बालाजी इंडस्ट्रीज एण्ड इंजीनियरिंग कार्पोरेशन, रोड नं. 3, सर्टेलिटे इंडस्ट्रियल इन्स्टेट, बाला नगर हैवराबाद-500037 (कार्यालय : 4-3-74 हिल स्ट्रीट धी मंडी, सिकन्दराबाद-500003)	गहरे कुएँ के बर्मे रिंग कारपोरेशन, रोड नं. 3, IS : 930-1-1982
3. सी एम/एल-1370442	85-02-06	86-02-15	1985-01-29	गुजरात कृषि केम. कार्पोरेशन, डाइक्लोरेबोस 76%ईसी सी-5/185 जीआईडीसी IS : 5277-1978 वापि (जिला बुलसर) गुजरात	
4. सी एम/एल-1370543	85-02-16	86-02-15	1985-01-29	आसकिन फार्म्स, एफ-9-1 डीए, जल संग्रह राम राम रेड्डी, जिला, हैदराबाद-501507 (कार्यालय : 130, वेस्ट मेरेड-पाली, सिकन्दराबाद-500026 IS : 8737 (भाग 2)-1978	5 लीटर से अधिक की जल कमता वाले एलपीजी सिलिंडरों के बाल्ब फिटिंगें—

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5. सी एम/एल-1370644 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	टर्नस वाल्स (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड, 15-बी, श्री वैंक- टे प्लॉट, कोशापरेटिव इंडस- ट्रियल इस्टेट, आईडीआईजीव- िटला, हैदराबाद-500855 (कार्यालय : 68 पेंड कालोनी, ए. पी. रोड सिकन्दराबाद- 500063)	5 लिटर से अधिक की जल कमता वाले एक्सीजी सिलिंडरों के बाल्ब फिटिंगें— द्वियल इस्टेट, आईडीआईजीव- िटला, हैदराबाद-500855 IS : 8737 (भाग 2)-1978	
6. सी एम/एल-1370745 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	गेस्टकीन विलिंग्स लि., जी के इस्पात संरचनाओं के लिए षट्कोणीय डब्ल्यू (बोल्ट एण्ड नट डिवीजन) काबले— 97, एलडुल रोड, हावड़ा- 711103	97, एलडुल रोड, हावड़ा- 711103 IS : 6639-1972	
7. सी एम/एल-1370846 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	प्रणव एण्ड कं. प्रा.लि., 68, वेवेन्ट्रा चन्द्रा डे रोड, कलकत्ता-15	दलवां लोहे के फ्लश टैंक (साइफन तुमा) उच्च स्तरीय 12.5 सीटर कमता वाले IS : 774-1971	
8. सी एम/एल-1370947 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	उत्कल एग्रो इंडस्ट्रीज, ओ.टी. रोड, जिला बालासूर, पिन- 756001 (उड़ीसा)	पेय जल पूर्ति, मलजल और औद्योगिक निःशावां के लिए उच्च धनत्व की पोलीइथाइलीन पाइप IS : 4984-1978	
9. सी एम/एल-1371040 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	जे.एच. एलुमिनियम प्रा.लि., ए-15 एण्ड बी-16, इंडस्ट्रियल इस्टेट, कोडूगायर, मद्रास- 600051 (कार्यालय : 195 रासापा चेटी स्ट्रीट, मद्रास-600003)	ग्रामोह धातु के टाकर बोल्ट IS : 204 (भाग 2)-1978	
10. सी एम/एल-1371141 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	जे.एस. एलुमिनियम प्रा.लि., ए-15 एण्ड बी-16 इंडस्ट्रियल इस्टेट, कोडिगायर, मद्रास-600051 (कार्यालय : 195 रासापा चेटी स्ट्रीट, मद्रास-600003)	दरवाजों के हृथके IS : 208-1979	
11. सी एम/एल-1371242 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	कांता पाइप्स (इंडिया), बी/12 न्यू इंडस्ट्रियल इस्टेट, फैज 2, जगतपुर, कटक- 754021 (उड़ीसा)	पेय जल पूर्ति के लिए ग्रनम्बूक्त पीकीसी पाइप— IS : 4985-1981	
12. सी एम/एल-1371243 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	शरावलि सिलिंडर प्रा.लि., प्लाट नं. एसपी-499, इंड- स्ट्रियल एरिया, (कार्यालय : 2527 आउटसाइड तुकंमान गेट, मदर डेरी बूथ की तरफ दिल्ली-110006)	33.3 सीटर जल कमता वाले एस पीजी सिलिंडर— IS : 3196-1982	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13.	सी एम/एल-1371444 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	बालाजी इंडस्ट्रियल एण्ड एप्री- कल्चरल कास्टिंग, 16, इंड- स्ट्रियल डब्ल्यूपर्मेंट एरिया, बाला नगर, हैदराबाद-37 (कार्यालय : 4-5-140 हिल स्ट्रीट, धासमंडी पी. बी. नं. 1634 सिकन्दराबाद-500003	गहरे कुएं के बर्म— IS : 9301-1982
14.	सी एम/एल-1371545 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	शेखर ट्रूबस प्रा. लि., 13, 5 माइल्स रोड, गाजिया- बाद-201003 (यू.पी.) (कार्यालय : 56 चौरागी रोड, कलकत्ता-700071)	यांत्रिक और सामान्य इंजीनियरी कार्यों के लिए इस्पात द्यूबे— IS : 3601—1966
15.	सी एम/एल-1371646 1985-01-29	86-02-16	86-02-15	क्रेसेंट केबल लि., बी-32, सीट नं. 1, बुलन्दशहर रोड, इंडस्ट्रियल एरिया, गाजियाबाद।	शिरोपरि प्रेषण कार्यों के लिए एलु- मिनियम के लड्डार चालक— IS : 398 (भाग 1)—1976
16.	सी एम/एल-1371747 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	यूनाइटेड प्रेस्टीसाइड्स, गाँव मंडहर, अम्बाला सिटी-134007	बीएचसी 10 प्रतिशत गामा आइसोमर 1-3%— IS : 561—1978
17.	सी एम/एल-1371748 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	”	मालायियोन 25% डब्ल्यूडीपी— IS : 2569—1978
18.	सी एम-1371949 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	यूनाइटेड प्रेस्टीसाइड्स, गाँव मंडहर, अम्बाला सिटी- 134007	मानोप्राटोफास 36% डब्ल्यू एस सी— IS : 8074—1983
19.	सी एम/एल-1372042 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	”	ब्यूटा ब्लोर 50 प्रतिशत ईसी— IS : 9356—1980
20.	सी एम/एल-1372143 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	”	गामा आइसोमर 6.5% और सी 50% डब्ल्यूडीपी IS : 562—1978
21.	सी एम/एल-1372244 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	एन आई सी सी ओ उड़ीसा लि., हामिल्टन गार्डन, पोस्ट बाक्स 27, बारिपाड़ा-757001, जिला मायरबद्दज, उड़ीसा	3.3 किग्रा बोल्ट से 11 किग्रा बोल्ट तक की कार्यकारिता बोल्टों के लिए एलुमिनियम चालकों वाले एक्सआई पी ई रोधित कार्बित और कार्चित रहित पीवीसी के बोलदार केबल— IS : 7098 (भाग 2)—1973
22.	सी एम/एल-1372345 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	मोदी बनस्पति मैन्यु. कं., मोदी नगर-201204 जिला गाजियाबाद (उ. प्र.)	बनस्पति और खाद्य सेलों के लिए 15 किग्रा के बर्गाकार टिन— IS : 10325—1982
23.	सी एम/एल-1372446 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	फूट फर्म, 30 बनर्जी पारा रोड, सरसुना कलकत्ता-700061 (वेस्ट बंगाल)	सुरक्षा रबड़ कनवास के छुटना बूटों के लिए धातु के तल्ले— IS : 7339—1974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
24. सी एम/एल-1372547 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	छ. ब्राइस्टल कारपोरेशन, प्लाट नं. 26-ए, बीरासंद्रा, अनिकल तालुक, बंगलौर, जिला (कर्नाटक) (कार्यालय : श्रीजमहल बिल्डिंग, टैम्पल स्ट्रीट, कुमार पार्क बेस्ट, बंगलौर-560020)	ताम्बा सल्फेट, तकनीकी प्रेड— IS : 261—1982	
25. सी एम/एल-1372648 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	नावा कर्नाटका स्टील लि., विसिलाहाली गांव, अनंतपुर रोड, बेलारी जिला	फंक्रीट प्रबलन के लिए शीत रूपित इस्पात उच्च शक्ति के विकृत सरिये— IS : 1786—1979	
26. सी एम/एल-1372749 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	जे. एच. एलुमिनियम प्रा. लि., ए-15 एंड बी-16 इंडस्ट्रीयल इस्टेट, कोडुनगेयर, मद्रास-600051 (कार्यालय : 195 रासायानिक ट्री (स्ट्रीट, मद्रास-600003)	पैडलैक रहित प्रयुक्त होने वाले अलोह धातु के द्रव्याजे सरकारी काबले (एडब्ल्यू)— IS : 2681—1979	
27. सी एम/एल-1372850 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	जया इंजीनियरिंग वर्क्स, 8 इंडस्ट्रीयल एरिया, सतना-485001 (मध्य प्रदेश)	ढकी नाली द्वारा भरण प्रणाली नुकीले दातेदार सिलिंडरनुमा पावर श्रोशर की सामान्य और सुरक्षा अपेक्षाएं, रेटिंग 3 अरब शक्ति— IS : 9020—1979	
28. सी एम/एल-1372951 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	क्रेसेन्ट केबल्स लि., बी-32 सेट नं. 1 बुलंडशहर रोड, इंडस्ट्रियल एरिया गाजियाबाद	जस्तीकृत इस्पात प्रबलित एलुमिनियम के चालक— IS : 398 (भाग 2)—1976	
29. सी एम/एल-1373044 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	मिनि मोटर्स (इंडिया), जेड-60, ओखला इंडस्ट्रियल एरिया, फेज 2, नई दिल्ली-110020	प्रोपेलर टाइप ए सी संचातन पंखे, 300 मिमी, 380 मिमी और 450 साइज, 1 फेजी श्रेणी ई रोधन, कैपेसिटर टाइप रेगुलेटर के बिना— IS : 2312—1967	
30. सी एम/एल-1373145 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	एस टी फी लि., कोशी कलन, जिला भथुरा (उ. प्र.) (कार्यालय : ई-1, कनाट प्लेस, नई दिल्ली-110001)	जलसह और नमीसह कार्य के लिए डामर कैल्ट, टाइप 3, प्रेड 1— IS : 1322—1970	
31. सी एम/एल-1373246 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	के. के. रवङ कं. (इंडिया), प्रा. लि. समयपुर, बादली, दिल्ली-110042	कर्बन सतह पर प्रयुक्त प्रेषण पट्टी, ढक टाइप सर्क 31— IS : 1370—1976	
32. सी एम/एल-1373347 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	फोल इंडस्ट्रीज, एस-7, बादली इंडस्ट्रियल स्टेट, दिल्ली (कार्यालय : सी 4/4ए, माझल टाउन, दिल्ली-110009)	उच्च घनत्व और पोलीइथालीन पाइप— IS : 4984—1978	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33. सी एम/एल-1373448 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	नेटको केबल इंडस्ट्रीज, 11/1-बी ओखला इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-II, नई दिल्ली-110029	पी बी सी रोधित एकल शाप फार्मिंग केबल— IS : 5950—1971	
34. सी एम/एल-1373549 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	प्रकाश ट्यूब लि., प्रकाशन नगर, बहादुरगढ़- 124507 (हरियाणा) (कार्यालय : पद्मा टावसं, राजेन्द्र प्लेस, नई दिल्ली-110008)	नालीदार पट्टियों के आहउलरों के लिए इस्पात ट्यूब— IS : 9295—1983	
35. सी एम/एल-1373650 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	स्वास्तिक इंडस्ट्रियल कारपोरेशन, सेक्टर-26, रोहतक रोड, मिशनी (हरियाणा)	किरोपरि प्रेषण कार्यों के लिए एलुमिनियम के लड्डार चालक— IS : 398 (भाग 2)—1976	
36. सी एम/एल-1373751 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	विकटर केबल्स कारपो., 185 जी. टी. रोड, साहिबाबाद, गाजियाबाद (उ. प्र.)	सादा ताम्बा चालकों और सामान्य कार्यों रबड़ योगिक आवरण वाले बैलिंग केबल रहित अथवा सहित— IS : 9857—1981	
37. सी एम/एल-1373852 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	एस जी एन केबल इंडस्ट्रीज, ई-58 फेज 7, मोहाली	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए कबच रहित पी बी सी रोधित (भारी कार्य) बिजली के केबल, अल्पताप अवस्थाओं में प्रयुक्त केबलों को छोड़कर— IS : 1554 (भाग 1)—1976	
38. सी एम/एल-1373953 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	स्वास्तिक इंडस्ट्रियल कारपोरेशन, सेक्टर 26, रोहतक रोड, मिशनी (हरियाणा)	जस्तीशुत इस्पात प्रवर्णित एलुमि- नियम चालक— IS : 398 (भाग 2)—1976	
39. सी एम/एल-1374046 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	जी. एफ. आर. एण्ड प्रा. लि., डी-12/1 ओखला इंडस्ट्रियल एरिया, फेज II, नई दिल्ली-110020	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए ताम्बा चालकों वाले पी बी सी रोधित खोल रहित केबल, बहिरं। प्रयोग और अल्प- दाय अवस्थाओं में प्रयुक्त केबलों को छोड़कर— IS : 694—1977	
40. सी एम/एल-1374147 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	नन्दा मैन्युफैक्चरिंग कं., सी-3, इंडस्ट्रियल फोकल प्लाइट, जलंधर सिटी	आधात वर्ध्य लक्ष्य लोहे के पाइप फिटिंग— (क) समरूप एल्बो (ख) समरूप टी (ग) समरूप साकेट (घ) समरूप यूनियन— IS : 1879 (भाग 1, 2, 3, 6, 10)—1975	
41. सीहएम/एलब-1374248 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	इंडस लामिनाट्स, एफ/22-23 पंकी इंडस्ट्रियल इस्टेट, सेट 2, कानपुर-208022 (उ. प्र.) (कार्यालय : 'मत्ता-चैया' बंसत विहार, कानपुर-208021)	380 ग्रा/मी <sup>2</sup> 68 × 39 तिरपाल के कपड़े से बने उर्वरक पैक करने के लिए परतदार बोरे— IS : 7406 (भाग 2)—1980	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
42. सी एम/एल-1374349 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	इंडियन लिमिटेड, एफ/22-23 पंक्ति इंडस्ट्रियल ड्रस्टेट सेट 2, कानपुर-208022 (उ. प्र.) (कार्यालय : मकान्नैया बंसत बिहार, (कानपुर-208021)	380 ग्रा/मी <sup>2</sup> 68 × 39 तिरपाल के कपड़ से बने उर्वरक पैकेजर्स के लिए परतदार बोरे— IS : 7046 (भाग 2)--- 980	
43. सी एम/एल-1374450 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	जी डी केमिकल्स एण्ड इंडस्ट्रीज, धासी राम बिल्डिंग खसरा नं. 86, गाँव एण्ड पो. आ. पहलादपुर, दिल्ली-110042	पेराफीन मोम टाइप 3— IS : 4654—1974	
44. सी एम/एल-1374551 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	कोर्टीनेंटल रिफाइनरीज, 46 राजेन्द्र नगर, इंडियल एरिया, मोहन नगर, जिला गाजियाबाद (उ. प्र.)	फेराफीन मोम, टाइप 3— IS : 4654—1974	
45. सी एम/एल-137452 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	हिन्दुस्तान पुलियराइजिंग मिल्स, गाँव बकाली, जी टी करनला रोड, दिल्ली-110036 (कार्यालय : 278 कटरा पेंचन, तिलक बाजार, पोस्ट बाक्स-2006, दिल्ली-110006)	मोनोक्रास्टोफास डब्ल्यू एस सी— IS : 8074—1983	
46. सी एम/एल-1374753 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	गनेष टिन वर्क्स, 365, हरीगंगा गंज, कानपुर-208004	15 किंवा बर्गकार टिन धारक— IS : 10325—1982	
47. सी एम/एल-1374854 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	गाजेर स्टील इंडस्ट्रीज प्रा. लि., एसपेर्स्टीएस सीमेंट दाव पाइपों के मनचाहे मस्तिष्क के नजदीक, साथ प्रयुक्त उल्लंघन लोहे के वियोज्य बी/एच अम्बर सिनेमा, आपू नगर, जोड़— अहमदाबाद—380024 (कार्यालय : 1680, नजदीक सिवाकास वाडी, खड़िया, अहमदाबाद—380001)	IS : 8794—1978	
48. सी एम/एल-1374955 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	पार्लाई ग्रेड, 19/5 श्रीकृष्ण वाकट जल कार्यों के लिए खपट वाल, लेन, हावड़ा—1 सांकेतिक दाव वाले— (कार्यालय : 220 बैलीलिंग रोड, हावड़ा—711101)	सांकेतिक दाव वाले— IS : 780—1980	
49. सी एम/एल-1375048 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	दी. एस. वर्षी दंजी, वर्क्स, जी. टी. रोड, काशीडा	मेलहोल के लिए उल्लंघन लोहे के स्टैप— IS : 5455—1969	
50. सी एम/एल-1375149 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	खालीगाँव रिफाइनरीज, जाग्रान रोड फराफिन मोम, टाइप 3 न्यू जस्ता नगर, लुधियाना (पंजाब)	IS : 4654—1974	
51. सी एम/एल-1375250 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	गुजरात कृषि केमि. कारपो., सी. 5/185 जी श्राई छी सी, वापि गुजरात	कैपसूल बंद फोरेट प्रेनूल 10 % IS : 9359—1980	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52. सीएम/एल-1375351 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	सतीश प्लास्टिक इंडस्ट्रीज, एम-66-72 काटीदान इंडस्ट्रीज, काम्लेक्स, हैदराबाद-500252 (कार्यालय : 23-5-433/1, शाह श्रीली बंडा, हैदराबाद- 5000265)	पेय जल पूर्ति के लिए उच्च घनत्व और पोलीथाइलीन पाइप IS : 4984-1978	
53. सीएम/एल-1375452 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	एमारसी सीमेंट लि., गुनेलं गांव, पा. आ. सिनोला, देहरादून (उप्र.)	पोर्टलैंड पोजीलानी सीमेंट IS : 1489-1976	
54. सीएम/एल-1375553 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	सुल्तानपुर स्पन पाइप इंड., सेड खानपुर, खुरेबहर, मुल्तान; (कार्यालय : दर्शन नगर, फैजाबाद)	प्रबलित सीमेंट कंपनी- IS : 458-1971	
55. सीएम/एल-1375654 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	इंडो एशियन फ्यूसगर प्रा. लि. 51 किमी, जी. टी. रोड, मुरतल, जिला सोनीपत (हरियाणा)	एचमारसी कानतूड फ्यूज लिक, 415 वी, कायंकारी वर्ग, 32 एम्पीयर, 63 एम्पीयर, श्रेणी 4 एसी IS : 2208-1962	
56. सीएम/एल-1375755 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	हिन्दुस्तान पुलवराइंजिंग मिल्स, गांव बकोली, जी. टी. करनाल रोड, दिल्ली-110036 (कार्यालय : 278 परन, तिलक बाजार, पोस्ट बाक्स-2006 दिल्ली-110006)	कवीनेलकास एसी- IS : 8028-1976	
57. सीएम/एल-1375856 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	हिन्दुस्तान पुलवराइंजिंग मिल्स, गांव बकोली, जी. टी. करनाल रोड, दिल्ली-110036 (कार्यालय : 278 परन, तिलक बाजार, पो. बा.-2006 दिल्ली-110006)	मिथाइल पैराथियात्र ही सी- IS : 2865-1978	
58. सीएम/एल-1375957 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	जलधर रिकाइनरीज, गांव सपरोर, जी. टी. रोड, फलगांवा-145401, जिला कपूरथला (पंजाब)	पैराफिन मोग, टाइप 3 IS : 4654-1974	
59. सीएम/एल-1376050 1985-02-14	85-02-10	86-02-15	रीता मेकनिकल्स वर्क्स, 416 इंडस्ट्रियल एरिया-4, लुधियाना-141003 (पंजाब)	सिलाई मशीनों (हस्त आलित) और पैर आलित IS : 1610-1981	
60. सीएम/एल-1376151 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	आटोफ्रिंड इंजी. प्रा. लि., शाहजहारवाड़ी, नन्दूर, तालुक जिला पुणे (कार्यालय : बी-5, शुशीला अपारमेंट्स, नाल स्टाप, कारवे रोड, पुणे-411004)	अंतरदाही इंजनों के लिए प्रबंध और निकास वाल्व- IS : 810-1975	
61. सीएम/एल-1376252 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	वर्षा एप्रो प्लास्ट प्रा. लि., गेट नं. 1489/2, चाकन, टेल, राजगुरु नगर, जिला पुणे (कार्यालय : 602 रविवार पेथ, पुणे-2)	पेय जल पूर्ति के लिए दूनीमीहृत पीवीसी पाइप- IS : 4985-1981	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
62. सीएम/एल-1376353 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	सिलिक-केमि. इंडस्ट्रीज, 11-एच ब्लैच रोड, गुडलोर- 607001 (तमिलनाडू)	घरेलू धुलाई के लिए अपमाजिक बार्स-	IS : 8180-1982
63. सीएम/एल-1376454 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	वेलमान इंडस्ट्रियल कारपोरेशन, वेलमन स्ट्रीट, बुक मार्किट लुधियाना-141008 (पंजाब)	रंग से बनी फाउन्टेनपैन की स्पाही-	IS : 1221-1971
64. सीएम/एस-1376555 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	आशा केन्डल इंडस्ट्रीज, प्लाट नं. 28, फेज III इंडस्ट्रियल इस्टेट एम्सटेंशन गंगपाल, जामू तबी	पैराफिन मोम, टाइप 3	IS : 4654-1974
65. सीएम/एल-1376656 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	बहेटी एंड्रो प्रोडक्ट्स, 38/2 जी. एन. टी. मार्किट, इंडौर- 452007 (कार्यालय : 81-84, शास्त्री मार्किट इंडौर-452007)	दक्षी नाली द्वारा भरण प्रणाली बाले, नुकेलेदातेदार सिलिंडरनुमा पावर प्रैषण की सामाय और सुरक्षा प्रपेक्षाएं, रेटिंग 5 अश्व शक्ति-	IS : 9020-1979
66. सीएम/एल-1376757 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	यूनियन पेस्टीसाइड्स, श्रीराम नगर मिथाइल विविशा (मप्र)	पैरायियान 50 प्रतिशत ईसी-	IS : 2865-1978
67. सीएम/एल-1376858 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	भारत इनसेक्टीसाइड्स, 10 किमी दिल्ली रोड, परतापुर के सामने, रेलव स्टेशन परतापुर मेरठ	बी एच सी धूलन चूर्ण-	IS : 561-1978
68. सीएम/एल-1376959 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	(कार्यालय : 118 थापर नगर, मेरठ-250001)		
69. सीएम/एल-1377052 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	परफ्यूट सेनेटी बायर्स, इंडस्ट्रियल एरिया, पी. बा. नं. 10, रतलाम- 457001	लवण कांचित स्टोनपेपर पाइप	IS : 651-1980
70. सीएम/एल-1377153 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	उत्कल एंड्रो इंडस्ट्रीज, ओ. टी. रोड, बालाशोर- 756001 (उडीसा)	पेय जल पूर्ति के लिए इनीमलहस्त पीवीसी पाइप-	IS : 4985-1981
71. सीएम/एल-1377254 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	अग्रवाल सीमेंट एंड केमिकल्स, (प्रा) लि., गोटन-342902 जिला नागपुर (राजस्थान)	सादा पोर्टलैंड सीमेंट-	IS : 269-1976
72. सीएम/एल-1377355 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	श्री दुर्गा सीमेंट कं लि., मिनी सीमेंट प्लाट-गंवा सेसल, पो आ भरार, जिला हजारी बाग (बिहार) (कार्यालय : पी बी नं 6, रामगढ़ कैट, पिन-829122)	पोर्टलैंड सलेग सीमेंट	IS : 455-1976
			सिमोनी स्टील ट्यूब लिमिटेड, 16वीं कि मी पत्थर, बंगलौर हाईट फील्ड रोड, बंगलौर- 560046	फर्नीचर कार्यों के लिए इस्पात ट्यूब—	
			(कार्यालय : पुस्पक पी बी नं 2556 नं 2/4 पहली मंजिल, प्रशाली रोड, प्राक वह मटन रोड बंगलौर-560025	IS : 7138-1973	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
73. सीएम/एल-1377456 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	उडीसा प्लास्टिक्स, (उडीसा)	पेय जल पूर्ति के लिए इनेमलकृत ओ टी रोड, बंगलोर-756001 पीवीसी पाइप— IS : 4985-1981	
74. सीएम/एल-1377557 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	कटक सीमेंट प्रा. लि., टाल नक्काशा के नजदीक (कार्यालय : स्क्रीन बिल्डिंग सन सेट डाइवइन सीनेमा, थालटेज रोड, ग्राहमदाबाद-380054)	जिला कटक गुजरात सादा पोर्टलैंड सीमेंट— IS : 269-1976	
75. सीएम/एल-1377658 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	कोसत मेरल प्रोडक्ट्स प्रा. लि., सूरत सर्टीफाइड स्कूल के सामने, गोटलवाडी, कटरगम, सूरत— (कार्यालय : बम्बई फूड परमिसेस, कटरगम सूरत-395004)	एलपीजी सिलिंडरों में प्रयुक्त अल्प दाव रेगुलेटर— IS : 9798-1981	
76. सी एम/एल-1377759 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	एन. पी. गैस इक्यूप्रेमेंट प्रा. लि., ए/1, जी आर्टी डी सी इंडस्ट्रियल इस्टेट, पी ओ नमंदा नगर, भारत-392015 (कार्यालय : 53-57, लक्ष्मी इन्सोरेंस बिल्डिंग, सरएम.पी. रोड, बम्बई-400001)	एल पी जी सिलिंडरों में प्रयुक्त अल्प दाव रेगुलेटर— IS : 9798-1981	
77. सी एम/एल-1377860 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	निवेणी एसोसिएट्स, गांव गोटा, तालुक डक्सरोही, जिला ग्राहमदाबाद	सादा पोर्टलैंड सीमेंट— IS : 269-1976	
78. सीएम/एल-1377961 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	जनित कारपोरेशन, 204 न्यू गोपी नगर, गाजियाबाद-201001 (उ.प्र.)	एल पी जी के साथ प्रयुक्त घरेलू चूल्हे, ज्वोमियम लेपित सी पार सी चहर की ढांचे वाले, तथा 1554 कै/घं और 2064 कै/घं की रेटिंग के 2 बर्नरों वाले। कुल गैस खपत 332 घा/घं— IS : 4246-1984	
79. सी एम/एल-1378054 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	वीपक सीमेंट्स एण्ड केमिकल्स प्रा. लि., प्लाट नं. 2, जी आर्टी डी सी (इंडस्ट्रियल इस्टेट) नागर रोड, नहज जिला कुल्ल (गुजरात)	सादी पोर्टलैंड सीमेंट— IS : 269-1976	
80. सी एम/एल-1378155 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	मालमपाली प्रदर्श लिमिटेड, मनालिमुक्कु, कुनाहिपाटूपारा, नाथन एरमामेंट डिपार्ट. पो. प्रा. एलाय-683563 (कार्यालय : 7/165 बी.टैम्पल रोड, पी.बी.नं. 63 एलाय-683101)	33. 3 लीटर जल क्षमता एल पी जी सिलिंडर— IS : 3196-1982	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
81. सी एम/एल-1378256 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	टराकटी आटो इंडस्ट्रीज (प्रा) लि., 12 पी एण्टी, फैक्टरी एरिया, कानपुर-208012 (कार्यालय: 118/330 खुशाल- पुरी, कानपुर)	15 कि.ग्रा के बगकार टिन धारक— IS : 10325—1982	
82. सी एम/एल-1378357 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	गारव वाल रोप्स लि., प्लाट नं. 11, ब्लाक डी-1, एम आई डी सी चिकवाडा, पुणे-411019 (कार्यालय: चौपाटी चैम्बसं, भज, बम्बई-400007)	पोली प्रोप्राइलीन के रस्से ( 3 लड्डार हाजर युक्त रस्से )— IS : 5175—1982	
83. सी एम/एल-1378458 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	इक्यूकमेट दि चंडीगढ़, 181/17 इंडस्ट्रियल एरिया, चंडीगढ़-160002	स्टेरलाइजर, उपकरण (टेबल माइल) — IS : 5022—1979	
84. सी एम/एल-1378559 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	इंडस्ट्रियल आक्सिजन कं. प्रा. लि., जी.टी. रोड, मंडी गोविन्दगढ़-147301	मिथाइल ब्रोमाइड गैस के लिये 33.3 सिटर जल क्षमता वाला सिलिंडर— IS : 7682—1975	
85. सी एम/एल-1378660 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	वीपक हूमे पाइप मैन्युफैक्चरिंग कं., कंसरवा, नूतनवा, जिला गोरखपुर (कार्यालय: चूरी चुरा, गोरखपुर)	प्रबलित कंक्रीट पाइप, श्रेणी एम पी 2, साइज 450, 600, 900 से 1200 मिमी तक श्रेणी एन पी 3, साइज 450, 600 और 900 से 1200 मिमी तक IS : 458—1971	
86. सी एम/एल-1378761 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	वेसाई ट्रेनिंग कारपोरेशन, 34/5, गोव बालिब, वासी, वाजेरखरी रोड, तालुक वासी जिला ठाणे (महाराष्ट्र) (कार्यालय: 402 नाभजीवान बिल्डिंग 225/127, काजी शायद स्ट्रीट, बम्बई-400003)	सामान्य जलसह तिरपाल— IS : 2089—1977	
87. सी एम/एल-1378862 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	हेमा प्रेस्टीसाइक्स, बिजरोल रोड, (रेलवे कार्सिंग के नजदीक) बड़ौत, जिला मेरठ)	मालाधियोन उच्च्यु डी पी— IS : 2569—1978	
88. सी एम/एल-1378963 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	वेलमान इंडस्ट्रियल कारपोरेशन, वेलमान स्ट्रीट, बुक मार्केट, लुधियाना-141008 (पंजाब)	फ्रेगोलो टैनेट फाउन्टेनपैन की स्थाही ( 0.1 प्रतिशत लोह अंश ) IS : 220—1972	
89. सी एम/एल-1379056 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	ईस्टर्न मैन्यु. कं.लि., 1, अलि हाइड्रा रोड, पो.आ. टिटागढ़, जिला 24 परगना (प.ब.)	सीमेट भरने के लिये पटसन के सैर्किंग बोरे— IS : 2580—1982	
90. सी एम/एल-1379157 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	एमो प्रेस्टीसाइक्स, 10 इंडस्ट्रियल इस्टेट, इटार्सी	मिथाइल पैरायिमोन 2 प्रतिशत डी पी IS : 8960—1978	
91. सी एम/एल-1379258 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	कनकनाराह कं.लि., 1, कल्कं घाट रोड, कनकनाराह, जिला 24 परगना (कार्यालय: 4 सिलिंट राव, कलकत्ता-700001)	सीमेट भरने के लिये पटसन के सैर्किंग बोरे— IS : 2580—1982	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
92. सी एम/एल-1379359 1985-02-15	85-03-01	86-02-28	नन्दकिशोर खाना एण्ड संस., प्लाट नं. जी-9, एम आई ई सी मेन रोड, मरोल, अंधेरी, म्बई-400093 (महाराष्ट्र) (कार्यालय : 102 ए रन चैम्बर्स, पहली मंजिल, टरवेक रोड, म्बई-400034)	मदु सावुन, टाइप 1 और 2— IS : 7532—1974	
93. सी एम/एल-1379460 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	सरीजी पैटो प्रोडक्ट्स जनकपुरा रोड, पो. आ. बराकर, जिला बद्रावान (प.बं.)	एक्सले तेल, केबल भारी ग्रेड— IS : 1628—1971	
94. सी एम/एल-1379561 1985-02-14	85-04-01	86-03-31	के.बी. केबल्स, गांव डोरी, खुदै, तुर्बां, विलास- पुर (म.प्र.)	शिरोपरि प्रेषण कार्यों के लिये एस्ट्रुमेन्टम के लड्डार चालक— IS : 398 (भाग 1)—1976	
95. सी एम/एल-1379663 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	तरबामनगाला इंडस्ट्रीज, 34 बी, बी टी रोड, कलकत्ता-700002 (कार्यालय : 31 कालेज स्ट्रीट, (द्वासरी मंजिल) कलकत्ता-700073	ए सी प्रेषण पाइप— IS : 1592—1980	
96. सी एम/एल-1379763 1985-02-14	85-03-02	86-02-28	एम.सी. रोलिंग मिल्स प्रा.लि., पो.आ. टाटिबंध, रायपुर (म.प्र.)	कंक्रीट प्रबलन के लिये शीत रूपित इस्पात की उच्च शक्ति के विहृत सरिए— IS : 1786—1979	
97. सी एम/एल-1379864 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	हिन्दुस्तान इंजी. प्रोडक्ट्स कं., तम्कपाल नेशनल हाईवे-33, घाटेल-832303 जिला सिंह भू (कार्यालय : 4, गणेश चन्द्र एवेन्यु, (8वां फ्लॉर) कलकत्ता-700013	डलवां सोहे के वर्षा जल टाइप और फिटिंग— IS : 1230—1979	
98. सी एम/एल-1379965 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	टूल इंडस्ट्रीज, 268 साथी रोड, गणपथ कोथम्बतूर-641006	ठुरि कार्यों के लिये अपकेन्द्री पम्पों की 3 फेजी स्कोरल केज प्रेरण मोटर: (1) 3.7 किवा तक; श्रेणी ए रोधन वाले (2) 2.2 किवा तक श्रेणी ई— रोधन वाली IS : 7538—1975	
99. सी एम/एस-1380041 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	ओवेस केबल वर्स, प्लाट नं. 67, II फेज, एम आई ई सी, महाकाली केष्ट रोड, के सम्मुख, मरोल, अंधेरी (ईस्ट), म्बई-400095	जुबाऊ मोटर के लिये पी बी सी रोधित वाइंडिंग तार— IS : 8783—1978	
100. सी एम/एल-1380142 1985-02-14	85-03-01	85-02-28	स्टील एण्ड मैटल इयूस (इंडिया) लि., 35 किमी विली हापुड रोड, पो.आ. जिनडल सगर, गांव गालेंड, जिला गाजियाबाद (उ.प्र.) (कार्यालय : 15/1 आसफ-प्रली रोड, नई दिल्ली-2)	यांत्रिक और सामान्य इंजीनियरी कार्यों के लिये इस्पात ट्यूब— IS : 3601—1966	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
101. सीएम/एल-1380243 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	सीमेंट कारपोरेशन आफ इंडिया लि., अकालतरा सीमेंट फैक्टरी, पो. ओ. अकालजरा, जिला बिलासपुर (म.प्र.)	पोस्टलेंड स्टैग सीमेंट— IS : 455—1976	
102. सीएम/एल-1380344 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	यूनिसिस्टम्बस प्रा. लि., 15/1 मथुरा रोड, फरीदाबाद-121003 (हरियाणा) (कार्यालय: 25, कम्प्युनिटी सेंटर, ईस्ट आफ केलाश, नई दिल्ली-110065)	टेप और तली ओवरलेप वाले 7 फ्लाई की नालीदार रेशा गत्ते के बक्से— IS : 10212 (भाग 1)-1982	
103. सीएम/एल-1380445 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	गोतम केमिकल्स कं. खसरा नं. 86, पहलावपुर, दिल्ली-110042	पैराफिन मोम, टाइप-3— IS : 4654—1974	
104. सीएम/एल-1-1380546 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	स्टोवा गारमेंट्स, 22(2), कृपनाचेटर स्ट्रीट, कामराज रोड, तिपुरा-638604 (तमिलनाडु)	सादी बुनी सूती बनियाने— IS : 4964—1980	
105. सीएम/एल-1380647 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	एरोसी केमिकल्स, 23 रिडार स्ट्रीट, कोस्काड, मुगलम पोस्ट, पाडुकेरी-605110	कृतिम अपमार्जक से बने तरल लैम्प— IS : 7884—1978	
106. सीएम/एल-1380748 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	हिमालयन पेस्ट्रो प्रोडक्ट्स एण्ड एलाइड बर्सी, पुरनापुर कुमारिया, लमीचर, हल्दिवानी-263139, जिला नैनीताल (उप्र०)	पैराफिन मोम, टाइप 3 IS : 4654—1974	
107. सीएम/एल-1380849 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	बिहारी लाल अग्रवाल एण्ड कं., द्रान टर्न अमृतसर रोड, द्रान टर्न-143401 (पंजाब)	छकी नाली ब्रात भरण प्रणाली बाली, नुकीले दातेदार सिर्लिंडर- नुमा पावर एंशर की सामान्य और सुरक्षा अपेक्षाएं रेटिंग 5 अपवासक्ति IS : 9020—1979	
108. सीएम/एल-1380950 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	कार्न प्रोडक्ट्स कं. (इंडिया) लि. प्लाट नं. 7, 7ए, एमआईडीसी इंडस्ट्रियल एरिया, थाना बेलापुर रोड, पो. ओ. धनसोनी, ठाणे- 400701 (कार्यालय: 26 एच, सोमन मार्ग, श्री निवास हाउस, बम्बई-4000701)	सादी केरामल— IS : 4467 (भाग 1)—1980	
109. सीएम/एल-1381043 1985-02-04	85-03-01	86-02-28	राजा केमिकल्स बर्सी 129-पी बरानी इंडस्ट्रियल एरिया, पो. ओ. तिलराथ, जिला बेगुसराय (बिहार)	पैराफिन मोम टाइप 3 IS : 4654—1974	
110. सीएम/एल-1381144 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	प्रिन्टिनक्स, वी-17 एमआईडीसी इंडिस्ट्रियल एरिया, स्टेशन रीड, औरंगाबाद— 431001 (महाराष्ट्र) (कार्यालय: 311 सरदार पटेल रोड, बम्बई-400004	2. सिर्लिंडर वाले धूमने वाली मशीनों के लिए प्रतिथां निकासने की स्थाही— IS : 1222—1973	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
111. सीएम/एल-1381245 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	राजन्द्रा कल्चर प्राइवेट्स, जेड नं. ३०/४ नार्ज इंडस्ट्रियल एरिया, बाला, पंज. और आर. के. आश्रम, मुजफ्फरपुर- 843116 (बिहार)	रीओवियम के टीके—केबल सैमुन, मटर, बंगाली चना, सोयाबीन, पीनट (मूगफली), काला चना (उड्ड), हरा चना (मूग), काबूली और लाल चना	IS : 8268—1976 की नाली द्वारा भरण प्रणालीशासी, नुकीले दातेदार सिलडर नुमा पावर येन्सर की सामान्य और सुरक्षाप्रणेशाएं रेटिंग 5 शक्तिशाली— IS : 9020—1979
112. सीएम/एल-1381346 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	आनन्द कृषि यंत्र उद्योग, रतन भवन, ७ पिलिया राम भावर कुन चौराहे, इंदौर- 452001 (कार्यालय : ८६ शास्त्री मार्किट (आभर श्रिंग) इंदौर-452007	सुपा एंग्रो केमिकल्स (प्रा) लि., ८२ इंडस्ट्रियल को-ऑप इस्टेट, उदयपाती, सलैम-६३६०१४ (तमिलनाडु)	जिक सल्केट, जिपि ग्रेष— IS : 8249—1976
113. सीएम/एल-1381447 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	मुपा एंग्रो केमिकल्स (प्रा) लि., ८२ इंडस्ट्रियल को-ऑप इस्टेट, उदयपाती, सलैम-६३६०१४ (तमिलनाडु)	जयहित्य अप्रिको इम्प्लीमेंट्स प्रा. नि. प्लाट नं. ४० से ४३, जीआईजीसी इस्टेट, हाईवे रोड, भहसना (एन.जी.)-३४०००२ (कार्यालय : मोजामिनफलोर, महयोग बिल्डिंग, लाल दरवाजा, अहमदाबाद-३८०००१)	कंकीट प्रबल्ट के लिए शीत रूपित इस्तात की उच्च शक्ति के विकृत सरिए— IS : 1786—1979
114. सीएम/एल-1381548 1985-02-14	85-30-01	86-02-28	जंगग इंजीनियरिंग वर्क्स, ४/१, दया बस्ती, न्यू रोहतक रोड, नई दिल्ली-११०००५	जंगग इंजीनियरिंग वर्क्स, ४/१, दया बस्ती, न्यू रोहतक रोड, नई दिल्ली-११०००५	मुख्य रसायनिक अभिन शामक, साग टाइप ९ लीटर क्षमता वाले— IS : 933—1976
115. सीएम/एल-1381649 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	दुर्गा पाइप इंडस्ट्री, गांव हाथोरा बुजराज, पुराना, सीतापुर रोड, जिला शाहजहांपुर	प्रबल्नित सीमेंट कंकीट पाइप— IS : 458—1971	
116. सीएम/एल-1381750 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	अतुल ईंजी, उद्योग, अपोजिट नगर, महापालिका चैक पोस्ट, ननहाई, आगरा— 282006 (उ.प्र.)	आपकेन्ट: सिलडर माइनर, बट लाइनर, टाइप, साइज ८० मिमी और ८५ मिमी— IS : 6750—1972	
117. सीएम/एल-1381851 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	नेशनल मेटल इंडस्ट्रीज, ५९५-५९६, शाहबाद दोलतपुर, दिल्ली बहिरावी रोड, दिल्ली-११००४२	बर्तनों के लिए पिटवा एलुमिनियम और एलुमिनियम मिश्रधातुओं के वृत— IS : 21—1975	
118. सीएम/एल-1381952 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	तमिलनाडु एसबेसटास (ए यूनिट आफ तमिलनाडु सीमेंट कारपो- रेशन लि.), मायनर, कुलिथली तालुक, तिची जिला, पिन- 639108	एसबेसटास सीमेंट के दात्र पाइप— IS : 1592—1980	
119. सीएम/एल-1382045 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	जनप्रा इंजीनियरिंग वर्क्स, ४/१, दया बस्ती, नई रोहतक रोड, नई दिल्ली-११०००५	सुधारु रसायनिक अभिन शामक सोडा प्रस्त्र टाइप— IS : 934—1976	
120. सीएम/एल-1382146 1985-02-14	85-03-01	86-02-28			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
121. सीएम/एल-1382247 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	कृष्णा मीमेट (प्रा) लि., गांव, मंडियाकुडर, पो. ओ., कंसबहाल-770034, जिला मुन्दरगढ़ (उडीमा) (कार्यालय : उडिटनगर, गुजरात-769012 जिला मुन्दरगढ़)	सादी पोर्टलैण्ड सीमेट— IS : 269—1976	
122. सीएम/एल-1382348 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	पवन मेटल वर्क्स, एम-18, इंडस्ट्रियल एरिया, जलंधर-144004	गन मैटल एलटीबी गेट वालो— IS : 778—1980	
123. सीएम/एल-1382449 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	श्री स्थार केबल इंडस्ट्रीज, ई-30, सेक्टर 8, नौगढ़ा जिला गाजियाबाद	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए ताम्बा चालकों वाले पीसी रोधित खोलदार और खोल रहित केबल, बहिरंग प्रयोग केबलों को छोड़कर— IS : 694—1977	
124. सीएम/एल-1382550 1985-02-19	85-03-01	86-02-28	इस्टर्न केमिकल इंडस्ट्रीज, टाकि रोड, चामतमुरा, पो. प्रा. बादु, जिला 24-परगना (प. ब.) (कार्यालय : जे सोरी रोड, मध्यम- गरम, जिला 24-परगना)	वीएचसी डब्ल्यूडीपी 6.5% IS : 562—1978	
125. सीएम/एल-1382651 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	रोडिनी केबल्स, प्लाट नं. 21-बी, एसआईडीसी ओ इंडस्ट्रियल इस्टर्ट (नार्थ) ग्रामात्तुर, मध्रास-600098	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए एलुमिनियम भ्रथवा ताम्ब चालकों वाले पीसीसी रोधित और खोलदार केबल, अल्पदाव अवस्थाओं में प्रयुक्त और बहिरंग प्रयोग केबलों को छोड़कर— IS : 694—1977	
126. सीएम/एल-1382752 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	—	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए एलुमिनियम भ्रथवा ताम्ब चालकों वाले पीसीसी रोधित (भारी कार्य) कवचित और ग्रन्डचित तथा पीसीसी के खोलदा विजली के केबल, अल्पदाव अवस्थाओं में प्रयुक्त केबलों को छोड़कर— IS : 1554 (भाग 1)—1976	
127. सीएम/एल-1382853 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	इलटैक्स इंजीनियरिंग कारपोरेशन प्रा. लि., आर. के. पुरम रोड, गणपथ पोस्ट ग्रामिस, कोयम्बनूर-641006	कृषि कार्यों के लिए अपकल्पी पर्याप्त की 3 केजी कायरूल केज प्रेरण मोटर— IS : 7538—1975	
128. सीएम/एल-1382954 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	स्टोरेज सिस्टम्स प्रा. लि., 176, पिपिलयारो, कोकाकोला फैक्टरी के सामने, ए.बी. रोड, इंदौर (कार्यालय : 132 बेरा कम्पाउन्ड, इंदौर-452001)	प्रयातकार दावित इस्पात टैक— IS : 804—1967	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
129. सीएम/एल-1383047 1985-02-21	85-03-01	86-02-26	प्राह्लमर हंजीनियर्स, 1144 त्रिचो रोड, सिंगानालर, कोयम्बत्तूर-641005	कृषि कार्यों के लिए अपकेन्द्री पम्पों की 3 फेजी स्क्यूरल केज प्रेरण मोटर—	IS : 7538—1975
130. सीएम/एल-1383148 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	नागपुर मोटर्स प्रा. लि., शे-76, एमआईजीसी, नागपुर-440028	कृषि के लिए साफ, ठंडे और ताजे पानी के मोनोसेट पम्प—	IS : 9079—1979
131. सीएम/एल-1383249 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	त्रिपाठी प्लाइवुड इंडस्ट्रीज, मुकुमपाथर, मार्गहरिथा (असम) श्री ऊमा स्टील कं., 67/26, स्ट्रैड रोड, कलकत्ता-700006	प्लाइवुड की चाय की पेटी की धातु फिटिंग—	IS : 10 (भाग 2)—1976
132. सीएम/एल-1383350 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	भंडारी केबल्स (प्रा) लि., नेशनल हाईवे रोड नं. 12 मौव किलकिपुरा, जिला जम्पुर (राजस्थान)	भिसरोपरिप्रेषण कार्यों के लिए एलुमिनियम लड्डार चालक—	IS : 10 (भाग 4)—1976
133. सीएम/एल-1383451 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	—,—	जस्तीकृत इस्पात प्रबलित एलुमिनियम चालक—	IS : 398 (भाग 1)—1986
134. सीएम/एल-1383552 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	मेफ स्टील कार्पोरेशन, 22-22ए, पन्थन बंडर रोड, दार्हाना, बम्बई-400010	जस्तीकृत इस्पात प्रबलित एलुमिनियम चालक—	IS : 398 (भाग 2)—1976
135. सीएम/एल-1383653 1985-02-21	85-03-31	86-02-28	सरीयालामा काटन, बुलन एंड सिल्क मिल्स, दूल सुन्स-577514 दामनगर (कर्मटिक)	कंक्रीट में विस्तार छोड़ों के लिए पूर्व बने पिलर (डामर मिले) —	IS : 1838—1961
136. सीएम/एल-1383754 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	फलामा अप्लाइस मैन्युफैक्चरिंग इंडस्ट्रीज, शेड नं. एच-3, एच-3-1, एच-4 और एच-5, पटेल इस्टेट, प्रतापनगर, बड़ोदा-390004 (गुजरात)	मिथित धारे (67 प्रतिशत पोलि- एस्टर और 33 प्रतिशत सूत) केवल 32 एस काऊंट—	IS : 7866—1975
137. सीएमएल 1383855 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	हनडे प्रोडक्ट्स, 58/74, जवाहर कार्पोरेशन इंडस्ट्रियल इस्टेट, कामोद, पतवाल, नई बम्बई (कार्यालय : 10 चापरा बिल्डिंग, आर के बैंक रोड, पांजानी सिनेमा के सामने, दादर बम्बई-400028	एलपीजी के साथ प्रयुक्त छरेहू चूल्हे, सीआरसीए चद्दर पर रंग किए दांचे बाले, 1608 किलो/चं प्रत्येक की रेटिंग ढलबां लहे के प्रचलित बर्नरों के एलपीजी चूल्हे—	IS : 4246-1978
138. सीएमएल 1383956 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	कार्पोरेशन इंडस्ट्रियल इस्टेट, कामोद, पतवाल, नई बम्बई (कार्यालय : 10 चापरा बिल्डिंग, आर के बैंक रोड, पांजानी सिनेमा के सामने, दादर बम्बई-400028	दो सिलिंडरदार धूणी, भणीनों पर प्रति निरालने की स्थाही IS : 1221-1973	दो सिलिंडरदार धूणी, भणीनों पर प्रति निरालने की स्थाही
139. एम/एल-1384049 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	प्रगबाल इंडस्ट्रीज, 10/22 कटरा बर्जीखान, हाथरस रोड, भागरा-6	बीएचसी इंस्टिंग पाउडर 1.3% गामा आइसोमर अंश—	IS : 561—1978
140. सीएम/एल-1384150 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	फुटवियर फेक्टरी, यूनिट शाफ मैसर्स बिहार स्टेट लैंदर इंड- स्ट्रीज, देव कारपन लि., इंड- स्ट्रील इस्टेट, कोकर, गंगी-834001 (गिहार)	भारी धातु उद्योग के कामों के लिए चमड़े के सुरक्षा बूट—	IS : 1989 (भाग 2)—1978

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
141.	सीएम/एल-1384251 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	हिमेक्स प्रा. लि., 27 हंडस्ट्रियल एरिया, मेहातपुर, जिला ऊना (हिमाचल प्रदेश)	407 ग्रा/मी <sup>2</sup> 85×39 तिरखाल के कपड़े से बने उर्वरक पैक करने के लिए पटसन के परत दार बौरे— IS : 7406 (भाग 1) — 1974
142.	सीएम/एल-1384352 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	किलपेस्ट प्रा०) लि०, 7-सी इंडस्ट्रियल एरिया, गोविंदपुरा, भोपाल, (कार्यालय : तलवार हाउस, गांधी मेडिकल कालेज होस्पिट रोड, भोपाल)	बीडीटी 50 प्रतिशत जल प्रक्षेपी चूर्ण सांद्र— IS : 565—1975
143.	सीए /एल-1384453 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	मारुति होम एप्लाइंस, प्लाट नं. 63, सेक्टर 27ए, फरीदाबाद 121002 (हरियाणा) (कार्यालय : 16/5 मथुरा रोड, फरीदाबाद-121002)	1554 किकैंधं और 2064 किकैंधं की रेटिंग के दो बर्नर और 1608 किकैंधं रेटिंग के बर्नर युक्त गियर वाले एलपीजी के साथ प्रयुक्त प्रकार अथवा सतहर घरेलू कुकिंग रेज। कुल गैस खपत 480 ग्रा/घ— IS: 4760—1979
144.	सीएम/एल-1384554 1985-02-21	85-01-03	86-03-01	रोबिन केमिकल्स प्रा. लि., 103 एन. एम. मुद्दालियर रोड, एमिनजिकराई, मद्रास-600029	शादी कैरामल— IS : 4467 (भाग 1) — 1980
145.	सीएम/एल-1384655 1985-02-21	85-03-01	86-03-28	भारत लैब्स, परनंगालार, कारिकालापाकाम पोस्ट, पांडुचेरी-605106	संश्लेषित अपरंजक की बनी तरल सैमू— IS : 7884—1980
146.	सीएम/एल-1384756 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	कोरकाद केमिकल्स, 27 रिडिग्र स्ट्रीट, कोरकादू, मंगलम पोस्ट, पांडुचेरी-605110	संश्लेषित अपरंजक की बनी तरल सैमू— IS : 7884—1978
147.	सीएम/एल-1384857 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	जय कार्पोरेटिक्स, 32 रिडिग्र स्ट्रीट, कोरकादू, पांडुचेरी-605110	संश्लेषित अपरंजक की बनी तरल सैमू— IS : 7884—1978
148.	सीएम/एल-1384958 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	उत्तम गैस एप्लाइंस, 27-28 नीलम बाटा रोड, फरीदाबाद-121001 (हरियाणा)	1554 किकैंधं और 2064 किकैंधं की रेटिंग बनेरों वाले सीआरसी चदर कोमियम सेपित ढांचे वाले एलपीजी के साथ प्रयुक्त घरेलू चूस्हे कुल गैस खपत 332 ग्रा/घ— IS : 4246—1984
149.	सीएम/एल-1385051 1985-02-22	85-03-01	86-02-28	एसएमपी प्रा. लि., पांडुगुणदू, कोपर ते, नीलोर (मप्र) (कार्यालय)/16/609, वृन्दावन नीलोर-524001)	एंडोसल्फान ईसी— IS : 4323—1980
150.	सीएम/एल-1385152 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	सन ग्रायल को. प्रा. लि., 238 राय बहादुरगढ़, कलकत्ता-700055 (प. ब.) (कार्यालय : 10 बी श्रिटिश हैंडव्या स्ट्रीट, कलकत्ता-700069)	लिथियम सामुन कीज, रेग्नर दाइप, घेड 2 IS : 7623—1974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
151. सोएम/एल-1385253- 1985-02-25	85-02-16	86-02-15	टत्त्वावहाङ्गा इंडस्ट्रीज लि., कर्नूल बनस्पति और खाद्य तेलों के लिए 15 -518002, जिला कर्नूल, आंध्र प्रदेश (कार्यालय : 108, वारकर टाउन सिकन्दराबाद)	किंग्रा के बर्गकार टिन-- IS : 10325--198	

[सं. सी०ए.म०डी०/13:11]

S.O. 300.—In pursuance of sub-regulation (1) of Regulation 8 of the Indian Standards Institution (Certification Marks) Regulations, 1955, as amended from time to time, the Indian Standards Institution, hereby, notifies that one hundred and fifty one licences, particulars of which are given in the following Schedule, have been granted during the month of February 1985 authorizing the licensees to use the Standard Marks :

## SCHEDULE

Sl. No.	Licence No. (CM/L.)	Period of Validity From To	Name and Address of the Licensee	Article/Process covered by the Licensees and the Relevant IS : Designation	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	CM/L-1370240 1985-01-29	85-02-01 86-01-31	Asian Industries, 88 Chetla Road, Calcutta-700053 (West Bengal)	Fumigation, sheets and covereds, rubberized— IS : 4810—1968	
2.	CM/L-1370341 1985-01-29	86-02-15 86-02-15	Balaji Industries & Engineering Corporation, Road, No. 3, Satellite Industrial Estate, Balanagar, Hyderabad-500037 (Office: 4-3-74 Hill Street Ghasmandi, Secunderabad-500003)	Deepwell hand pumps— IS : 9301—1982	
3.	CM/L-1370442 1985-01-29	85-02-16 86-02-15	Gujarat Krishchem Corporation, C-5/185 GIDC Vapi (Dist. Bulsar) Gujarat	Dichlorvos 76% EC— IS : 5277—1978	
4.	CM/L-1370543 1985-01-29	85-02-16 86-02-15	Ashkin Fabs, F9-1DA, Nacharam Ranga Reddy Dstt. Hyderabad-501507 (Office: 130, West Marredpally, Secunderabad-500026)	Valve fittings for LPG Cylinders of more than 5 litre water capacity— IS : 8737 (Part II)—1978	
5.	CM/L-1370644 1985-01-29	85-02-16 86-02-15	Trans Valves (India) Private Limited, 15-B, Sri Venkateswara Cooperative Industrial Estate, IDA Jeedimetla, Hyderabad-300855 (Office: 68 Paigah Colony, S.P. Road, Secunderabad-500063)	Valve fittings for LPG Cylinders of more than 5 litre water capacity— IS : 8737 (Part II)—1978	
6.	CM/L-1370745 1985-01-29	85-02-16 86-02-15	Guest Keen Williams Ltd. GKW (Bolt and Nut Division) 97, Andul Road, Howrah-711103	Hexagon bolts for steel structures— IS : 6639—1972	
7.	CM/L-1370846 1985-01-29	85-02-16 86-02-15	Pranab & Co. Pvt. Ltd. 68 Debendra Chandra Dey Road, Calcutta-15	Cast iron flushing cistern (syphonic type) High Level 12.5 litre capacity— IS : 774—1971	
8.	CM/L-1370947 1985-01-29	85-02-16 86-02-15	Utkal Agro Industries, O.T. Road, Distt. Balasore, Pin-756001 (Orissa)	High density polyethylene pipes for potable water supplies, sewages and industrial effluents— IS : 4984—1973	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9. CM/L-1371040 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	J.H. Aluminium Pvt. Ltd., A-15, & B-16 Industrial Estate, Kodungaiyur, Madras-600051 (Office: 195 Rasappa Chetty Street, Madras-600003)		Non-ferrous metal tower bolts— IS : 204 (Part II) —1978
10. CM/L-1371141 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	J.H. Aluminiums Pvt. Ltd., A-15 & B-16 Industrial Estate, Kodungaiyur, Madras-600051 (Office: 195 Rasappa Chetty Street, Madras-600003)		Door handles— IS : 208—1979
11. CM/L-1371242 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	Kanta Pipes (India) B 12 New Industrial Estate, Phase II, Jagatpur, Cuttack-754021 (Orissa)		Unplasticized PVC pipes for potable water supply— IS : 4985—1981
12. CM/L-1371243 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	Aravali Cylinders Pvt. Ltd., Plot No. SP-499 Industrial Area, Bhiwadi (Office : 2527 Outside Turkman Gate, Behind Mother Dairy Booth, Delhi-110006)		LPG Cylinders of 33.3 litres of water capacity— IS : 3196—1982
13. CM/L-1371444 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	Balaji Industrial and Agricultural Castings, 16 Industrial Development Area, Balanagar, Hyderabad-37 (Office : 4-3-140 Hill Street, Ghasmandi P.B. No. 1634 Secunderabad-500003)		Deepwell hand pumps— IS : 9301—1982
14. CM/L-1371545 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	Sekhar Tubes Pvt. Ltd., 13.5 Miles Meerut Road, Ghaziabad-201003 (UP) (Office : 56 Chowinghee Road, Calcutta-700071)		Steel tubes for mechanical and general engineering purposes— IS : 3601—1966
15. CM/L-1371646 1985-01-29	85-02-16	86-02-15	Crescent Cables Ltd., B 32 Site No. 1, Bulandshahar Road, Industrial Area, Ghaziabad		Aluminium stranded conductors for overhead transmission purposes— IS : 398 (Part I)—1976
16. CM/L-1371747 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	United Pesticides, Village Mandhaur, Ambala City- 134007		BHC 10% Gamma Isomer 1.3%— IS : 561—1978
17. CM/L-1371848 1985-02-04	85-02-16	86-02-15		-do-	Malathion 25% WDP— IS : 2569—1978
18. CM/L-1371949 1985-02-04	85-02-16	86-02-15		-do-	Monocrotophos 36% WSC— IS : 8074—1983
19. CM/L-1372042 1985-02-04	85-02-16	86-02-15		-do-	Butachlor 50% EC— IS : 9356—1980
20. CM/L-1372143 1985-02-04	85-02-16	86-02-15		-do-	BHC 50% WDP gamma isomer 6.5%— IS : 562—1978
21. CM/L-1372244 1985-02-04	85-02-16	86-02-15	NICCO Orissa Ltd. Hamilton Garden, Post Box 27, Baripada-757001 Distt. Mayurbhanj, Orissa		XIPE insulated, armoured or unarmoured PVC sheathed cables with aluminium conductors for working voltages from 3.3 KV upto and including 11 KV— IS : 7098 (Part II)—1973
22. CM/L-1372345 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Modi Vanaspati Mfg Co. Modi Nagar-201204 Distt. Ghaziabad (UP)		15 kg. Square tins for vanaspati and edible oils— IS : 10325—1982
23. CM/L-1372446 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Foot form. 30 Banerjee Para Road, Barisuna Calcutta-700061 (West Bengal)		Metal lasts for safety rubber—canvas ankle boots— IS : 7329—1974

1	2	3	4	5	6
24. CM/L-1372547 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Blue Crystal Corporation, Plot No. 26-A, Veerasandra, Anekal Taluk, Bangalore Distt. (Karnataka) (Office : Jecjamahal Building, Temple Street, Kumarapark West, Bangalore-560020)	Copper sulphate, technical grade— IS : 261—1982	
25. CM/L-1372648 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Naval Karnataka Steels Ltd., Bisilahalli Village, Anantpur Road, Bellary Distt.	Cold worked steel high strength deformed bars for concrete reinforcement— IS : 1786—1979	
26. CM/L-1372749 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	J.H. Aluminium Pvt Ltd, A-15 & B-16 Industrial Estate, Kodungaiyir, Madras-600051 (Office : 195 Rasappachetty Street, Madras-600003)	Non-ferrous metal sliding door bolts (Aldrops) for use with padlocks— IS : 2681—1979	
27. CM/L-1372850 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Jaya Engineering Works, 8 Industrial Area, Satna-485001 (MP)	General and safety requirements for power thresher spike tooth cylinder type with feeding system covered chute rating 3 (hp)— IS : 9020—1979	
28. CM/L-1372951 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Crescent Cables Ltd., B-32 Site No. 1 Bulandshahar Road, Industrial Area, Ghaziabad	Aluminium conductors galvanized steel reinforced— IS : 398 (Part II)—1976	
29. CM/L-1373044 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Mini Motors (India) Z-60, Okhla Industrial Area, Phase II, New Delhi-110020	Propeller type ac ventilating fans; 300 mm., 380 mm and 450 size, single phase, Class E insulation, capacitor type without regulator— IS : 2312—1967	
30. CM/L-1373145 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	STP Ltd, Kosi Kalan, Dist. Mathura (UP) (Office : E-1, Connaught Place, New Delhi-110001)	Bitumen felt for water proofing and damp proofing type 3, Grade I— IS : 1322—1970	
31. CM/L-1373246 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	K.K. Rubber Co (India) Pvt Ltd., Shamepur, Badli, Delhi-110042	Friction surface runner transmission belting, type of Duck hard 31— IS : 1370—1976	
32. CM/L-1373347 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Phoel Industries, S-7, Badli Industrial Estate, Delhi (Office : C-4/4A, Model Town, Delhi-110009)	High density polyethylene pipes— IS : 4984—1978	
33. CM/L-1373448 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Netco Cable Industries, 11/1-B Okhla Industrial Area, Phase II, New Delhi-110020	PVC insulated single shot firing cables— IS : 5950—1971	
34. CM/L-1373549 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Prakash Tubes Ltd, Prakash Nagar, Bahadurgarh-124507 (Haryana) (Office : Padma Towers, Rajendra Place, New Delhi-110008)	Steel tubes for idler, for troughed belt conveyor— IS : 9295—1983	
35. CM/L-1373650 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Swastik Industrial Corporation, Sector-26, Rohtak Road, Bhiwani (Haryana)	Aluminium stranded conductors for overhead transmission purposes— IS : 398 (Part II)—1976	
36. CM/L-1373751 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Victor Cables Corp., 185 G.T. Road, Sahibabad, Ghaziabad (UP)	Welding cables with plain copper conductors and having general purpose rubber compound covering— IS : 9857—1981	
37. CM/L-1373852 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	SGN Cable Industries, E 58, Phase EII, Mohali	PVC insulated (Heavy duty) electric cables conductors with or without armouring for working voltages upto and including 1100 V excluding cables for low temperature use— IS : 1554 (Part I)—1976	

1	2	3	4	5	6
38. CM/L-1373953 1985-02-05	85-02-16	86-02-15	Swastik Industrial Corporation, Sector 26, Rohtak Road, Bhiwani (Haryana)	Aluminium conductors galvanized steel re-inforced— IS : 398 (Part II)—1976	
39. C1/L 1374046 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	G.F.R. & Co. Pvt. Ltd., D 12/1 Okhla Industrial Area, Phase II, New Delhi 110020	PVC insulated unsheathed cables with copper conductors for working voltages upto and including 100 v excluding cables for outdoor use and under low temperature conditions— IS : 694—1977	
40. CM/L-1374147 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Nanda Manufacturing Co., C 3, Industrial Focal Points, Jallandhar city	Malleable cast iron pipe fitting (a) Equal elbows. (b) Equal tees (c) Equal sockets (d) Equal unions— IS : 1879 (Part I, II, III, VI, X)—1975	
41. CM/L-1374248 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Indus Laminators, F 22/23 Parki Industrial Estate, Site II, Kanpur 208022 (UP) (Office : "MATRA CHAYA", Besant Vihar, Kanpur 208021)	Laminated jute bags for packing fertilizers manufactured from 380 g/m <sup>2</sup> 68x39 Tarpaulin fabric— IS : 7406 (Part II)—1980	
42. CM/L-1374349 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Indus Laminators, F/22/23 Parki Industrial Estate, Site II, Kanpur 208022 (UP) (Office : "MATRA CHAYA", Besant Vihar, Kanpur—208021)	Laminated jute bags for packing fertilizers manufactured from 380 g/m <sup>2</sup> ; 68 x 39 tarpaulin fabric— IS : 7406 (Part II)—1980	
43. CM/L-1374450 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	Gee Dee Chemicals & Industries, Ghasi Ram Building, Khasra No. 86, Village & P.O. Pehlajpur, Delhi-110042	Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974	
44. CM/L-1374551 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	Continental Refineries, 46 Rajender Nagar, Industrial Area, Mohar Nagar, Distt. Ghaziabad (UP)	Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974	
45. CM/L-137452 1985-02-12	85-02-16	86-02-15	Hindustan Pulverising Mills, Village Bakoli, G.T. Karnal Road, Delhi-110036 (Office : 278 Katra Peran, Tilak Bazar, Post Box 2006, Delhi-110006)	Monocrotophos WSC— IS : 8074—1983	
46. CM/L-1374753 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Ganges Tin Works, 365, Harriganj, Kanpur-208004	15 kg square tin containers— IS : 10325—1982	
47. CM/L-1374854 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Gajjar Steel Industries Pvt. Ltd., Near Machha's Masjid, B/H Ambor Cinema, Bapunagar, Ahmedabad-380024 (Office : 1680, Near Sevaka's Wadi, Khadia, Ahmedabad-380001)	Cast iron detachable joints for use with asbestos cement pressure pipes— IS : 8794—1978	
48. CM/L 13747955 1985-02-12	85-03-01	76-02-28	Parui Brothers, 19/5 Shree Kisan Vakat Lane, Howrah-1 (Office : 220 Belilious Road, Howrah-711101)	Sluice valve for water works purposes nominal pressure— IS : 780—1980	
47. CM/L-1375048 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	B.S.Y. Engg Works, G.T. Road, Phagwara	Cast iron steps for manholes— IS : 5455—1969	

1	2	3	4	5	6
50. CM/L-1375149 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Khalsa Refineries, Jiwan Road, New Janta Nagar, Ludhiana (Punjab)	Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974	
51. CM/L-1375250 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Gujarat Krish Chem Corp., C-5/185 GTDC, Vapi, Gujarat	Phorate Granules Encapsulated 10%— IS : 9359—1980	
52. CM/L-1375351 1985-02-12	85-03-01	86-02-28	Satish Plastic Industries, M-66-72 Kattedan Industrial Complex, Hyderabad-500252 (Office : 23-5-433/1, Shah Ali Banda, Hyderabad-5000265)	High density polyethylene pipes for potable water supplies— IS : 4984—1978	
53. CM/L-1375452 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	ARC Cement Ltd, Gunjal Gaon, P.O. Sinola, Dehradun (UP)	Portland pozzolana cement— IS : 1489—1976	
54. CM/L-1375553 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	Sultanpur Spun Pipe Inds, Said Khanpur, Kurebhar, Sultanpur (Office : Darshan Nagar, Faizabad)	Reinforced cement concrete pipes— IS : 458—1971	
55. CM/L-1375654 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Indo Asian Fusegear Pvt. Ltd. 51 KM, G.T. Road, Murtthal Distt. Sonepat (Haryana)	HRC cartridge fuse link, 415 V, 32 Amp and 63 Amp category of duty class 4 ac — IS : 2208—1962	
56. CM/L-1375755 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Hindustan Pulverising Mills, Village Bakoli, G.T. Karnal Road, Delhi-110036 (Office : 278 Katra Peran, Tilak, Bazar, Post Box 2006, Delhi-110006)	Quinalphos EC— IS : 8028—1976	
57. CM/L-1375856 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	do	Methyl parathion Ec— IS : 2865—1978	
58. CM/L-1375957 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Jalandhar Refineries, Village Sapror, G.T. Road, Phagwara 144401, Distt. Kapurthala (Punjab)	Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974	
59. CM/L-1376050 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	Rita Mechanical Works, 416 Industrial Area A, Ludhiana 141003 (Pb)	Sewing machines (Hand operated and, foot operated)— IS : 1610—1981	
60. CM/L-1376151 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Autofield Engrs Pvt. Ltd., Sahajpurwadi, Nandur, Taluka Dhond, Distt. Pune (Office : B 5, Sushila Apartments, Nal stop, Karve Road, Pune-411004)	Inlet & exhaust valves for internal combustion engines— IS : 810—1974	
61. CM/L-1376252 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	Varsha Agro Plast Pvt. Ltd., Gat No. 1489/2, Chakkan, Tal. Rajgurunagar, Distt Poone (Office : 602 Raviwar Peth, Poone 2)	Unplasticized PVC pipes for potable water supplies— IS : 4985—1981	
62. CM/L-1376353 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Clich-chem Industries, 11 F, Beach Road, Cuddalore-607001 (Tamil Nadu)	Household laundry detergent bars,— IS : 8180—1982	
63. CM/L-1376454 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Welman Industrial Corporation, Welman Street, Booths Market, Ludhiana 141008 (Punjab)	Dye based fountain pen inks— IS : 1221—1971	

1	2	3	4	5	6
64. CM/L-1376555 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Asha Candle Industries, Plot No. 28, Phase III, Industrial Estate Extension, Gangyal, Jammu Tawi	Paraffin wax, Type 3— IS : 4654—1974	
65. CM/L 1376556 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Bahoti Agro Products, 38/2 G.N.T. Market, Indore 452002 (Office : 81—84, Sastri Market, Indore-452007)	General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feeding system covered chute rating 5 hp— IS : 9020—1979	
66. CM/L 1376757 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Union Pesticides. Shri Ram Nagar, Vidisha (MP)	Methyl parathion 50% EC— IS : 2865—1978	
67. CM/L 1376858 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Bharat Insecticides, 10 KM Delhi Road, Opp. Partapur, Rly Station Partapur, Meerut (Office : 118 Thaper Nagar, Meerut 250001)	BHG Dusting powders— IS : 561—1978	
68. CM/L 1376959 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Perfect Sanitary Wares, Industrial Area, Post Box No. 10, Ratlam 457001	Salt glazed ware pipes— IS : 651—1980	
69. CM/L 1377052 1985-02-14	85-03-02	86-02-28	Uthal Agro Industries, O.T. Road, Balasore 756001 (Orissa)	Unplasticized PVC for potable water supplies— IS : 4985—1981	
70. CM/L 1377153 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Aggarwal Cement & Chemicals (P) Ltd., Gota 342902 Distt. Nagaur (Raj)	Ordinary portland cement— IS : 269—1976	
71. CM/L 1377254 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Shri Durga Cement Co. Ltd., Mini cement plant, Village Hesla, P.O. Marar, Distt. Hizaribag (Bihar) (Office : P.B. No. 6, Ramgarh Cantt, Pin 829122)	Portland slag cement— IS : 455—1976	
72. CM/L1377355 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Shivamoni Steel Tubes Ltd., 16th K.M. Stone, Bangalore—Whitefield Road, Bangalore 560048 (Office : 'Pushpak' P.B. No. 2556, No. 7/4 first floor Ashley Road, Off Brumton Road, Bangalore 560025)	Steel tubes for furniture purposes— IS : 7138—1973	
73. CM/L1377456 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Orissa Plastics, O.T. Road, Balasore 756001 (Orissa)	Unplasticized VPC pipes for potable water supplies— IS: 4985—1981	
74. CM/L 1377557 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Kutch Cement Pvt. Ltd., Near Tal Nakhana, Distt. Kutch Gujarat (Office : Screen Building, Sun set Drive in cinema, Thaltej Road, Ahmedabad 380054)	Ordinary portland cement— IS : 269—1976	
75. CM/L-1377658 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Kosan Metal Products Pvt. Ltd., Opp. Surat Certified School, Gotalwadi, Katargam, Surat-395004 (Office : Bombay Food Premises, Katargam Surat-395004)	Low pressure regulators for use with LPG Cylinders— IS : 9798—1981	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
76. CM/L-1377759 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	L.P. Gas Equipment Pvt Ltd, 1A/1, GIDC Industrial Estate, PO Narmada Nagar, Bharuch-392015 (Office : 53-57, Laxmi Insurance Building Sir P.M. Road, Bombay-400001)	Low pressure gas regulators for use with LPG mixtures— IS : 9798—1981	
77. CM/L-1377860 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Triveni Associates, Village Gota, Taluka Daskori, Distt. Ahmedabad	Ordinary portland cement— IS : 269—1976	
78. CM/L-1377961 1985-02-14	85-02-16	86-02-15	Zenith Corporation, 204 New Gandhi Nagar, Ghazababad-201001 (UP)	Domestic gas stoves for use with liquefied petroleum gas-chromium plated CRC sheet body double burner with burners of ratings 1554 kcal/h and 2064Kcal/h Total gas consumption is 332 g/h— IS : 4246—1984	
79. CM/L-1378054 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Deepak Cements & Chemicals. Pvt Ltd, Plot No. 2, GIDC (Industrial Estate) Nagar Road, Bhuj, Djstt. Kutch (Gujarat)	Ordinary portland cement— IS : 269—1976	
80. CM/L-1378155 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Alampally Brothers Limited, Manalimukku, Kunzhipattupara, Naval Armament Depot, P.O. Alwaye-683563 (Office : VII/165 B, Temple Road, P.B. No. 63, Alwaye-683101)	LPG Cylinder of 33.3 litre water capacity— IS : 3196—1982	
81. CM/L-1378256 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Tracto Auto Industries (P) Ltd, 12 P & T, Factory Area, Kanpur-208012 (Office : 118/330 Kaushalpuri, Kanpur)	15 kg square tin containers— IS : 10325—1982	
82. CM/L-1378357 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Garware Wall Ropes Ltd, Plot No. 11, Block D-1, MIDC Chinchwad, Pune-411019 (Maharashtra) (Office : Chowpatty Chambers, Sandhurst Bridge, Bombay-400007)	Polypropylene ropes (3. Strand hawserlaid ropes)— IS : 5175—1982	
83. CM/L-1378458 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Equipment De-chandigarh, 181/17 Industrial Area, Chandigarh-160002	Sterilizer, instruments (table model)— IS : 5022—1979	
84. CM/L-1378559 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Industrial Oxygen Co. Pvt. Ltd, G.T. Road, Mandi Govindgarh-147301	33.3 litres water capacity cylinders for methyl bromide gas— IS : 7682—1975	
85. CM/L-1378660 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Deepak Hume Pipe Manufacturing Co, Kunsarwa, Nautanwa, Distt. Gorakhpur (Office : Chauri Chaura, Gorakhpur)	Reinforced cement concrete pipes class NP-2-Sizes upto and including 450, 600 and from 900 to 1200 mm Class NP-3-Sizes upto and including 450, 600 and from 900 to 1200 mm— IS : 458—1971	
86. CM/L-1378761 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Daisy Trading Corporation, 44/5 Village Valiv, Vasai, Vajreshwary Road, Taluka Vasai Distt. Thana (Maharashtra) (Office : 402 Navjivan Building, 125/127 Kazi Sayed Street, Bombay-400003)	Common proofed paulins (Tarpaulins)— IS : 2089—1977	
87. CM/L-1378862 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Heema Pesticides, Bijrol Road, (Newar Railway Crossing) Baraut, Distt. Meerut	Malathion WDP— IS : 2569—1978	
88. CM/L-1378963 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Welman Industrial Corporation, Welman Street, Books Market, Ludhiana-141008 (Punjab)	Ferro-gallo tannate fountain pen ink (0.1 per cent iron content)— IS : 220—1972	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
89. CM/L-12379056 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Eastern Mfg Co. Ltd, 1, Ali Hydera Road, P.O. Titagarh, Distt. 24 Parganas (W.B.)	Jute sacking bags for packing cement— IS : 2580—1982	
90. CM/L-1379157 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Agro Pesticides, 10 Industrial Estate, Itarsi	Methyl parathion 2% DP— IS : 8960—1978	
91. CM/L-1379258 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Kanknarrah Co Ltd, 1, Clark Ghat Road, Kanknarrah, Distt. 24 Parganas (Office : 4 Clive Row, Calcutta-700001.	Jute sacking bags for packing cement— IS : 2580—1982	
92. CM/L-1379359 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Nand Kishore Khanna & Sons, Plot No. B-9, MIDC Main Road, Marol, Andheri Bombay-400093 (Maharashtra) (Office : 102-A run Chambers 1st Floor, Tardeo Road, Bombay-400034)	Soft soap, type 1 and 2— IS : 7532—1974	
93. CM/L-1379460 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Sreeji Petro Products, Jhanakpura Road, P.O. Barakar, Distt. Burdwa (West Bengal)	Axle oil, heavy grade only— IS : 1628—1971	
94. CM/L-1379561 1985-02-14	85-04-01	86-03-31	K.V. Cables, Village Deori, Khurd, Torwa, Bilaspur (MP)	Aluminium stranded conductors for over- head transmission purposes— IS : 398 (Part I)—1976	
95. CM/L-1379662 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Sarbamangala Industries, 34 B, B.T. Road, Calcutta-700002 (Office : 31 College Street, (2nd Floor) Calcutta-700073)	AC Pressure pipes— IS : 1592—1980	
96. CM/L-1379763 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	M.G. Rolling Mills Pvt Ltd., P.O. Tatibandh, Raipur (MP)	Cold worked steel high strength deformed bars for concrete reinforcement— IS : 1786—1979	
97. CM/L-1379864 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Hindustan Engg Products Co., Tamukpal-National Highway-33, Ghatsila-832303 Distt. Singhbhum (Office : 4, Ganesh Chandra Avenue, (8th Floor) Calcutta-700013)	Cast iron rain water pipes and fittings— IS : 1230—1979	
98. CM/L-1379965 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Dual Industries, 268 Sathy Road, Ganapathy, Coimbatore-641006	Three phase squirrel cage induction motor for centrifugal pumps for agricultural application; (i) upto and including 3.7 kw with class A insulation (ii) 2.2 kw with class E insulation— IS : 7538—1975	
99. CM/L-1380041 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Brooks Cable Works, Plot No. 67, II Phase, MIDC, Off. Mahakali Caves Road, Marol, Andheri (East), Bombay-400094	PVC insulated winding wires for submer- sible motor— IS : 8783—1978	
100. CM/L-1386142 1985-02-14	85-03-01	85-02-28	Steel & Metal Tubes (India) Ltd., 35 KM Delhi-Hapur Road, P.O. Jindal Nagar, Village Galand, Distt. Ghaziabad (UP) (Office : 15/1 Asaf Ali Road, New Delhi-2)	Steel tubes for mechanical and general engineering purposes— IS : 3601—1966	
101. CM/L-1380243 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Cement Corporation of India Ltd., Akaltara Cement Factory, P.O. Akaltara, Distt. Bilaspur (MP)	Portland slag cement— IS : 455—1976	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
102. CM/L-1380344 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Unisystems Pvt Ltd, 15/1 Mathura Road, Faridabad-121003 (Haryana) (Office : 25, Community Centre, East of Kailash, New Delhi-110065)		7 ply corrugated fibre board boxes with top and bottom overlap— IS : 10212 (Part I)—1982	
103. CM/L-1380445 1985-02-14	85-02-16 86-02-15	Gautam Chemical Co. Khasra No. 86 Prahladpur, Delhi-110042		Paraffin wax type 3— IS : 4654—1974	
104. CM/L-1380546 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Stowa Garments, 22 (2), Kuppann Chettiar Street, Kamraj Road, Tirupur—638604 (TN)		Plain knitted cotton vests— IS: 4964—1980	
105. CM/L-1380647 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Arcee Chemicals, 23 Reddiar Street, Korkadu, Mangalam Post, Pondicherry-605110		Shampoo, synthetic-detergent based, liquid— IS : 7884—1978	
106. CM/L-1380748 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Himalayan Petro Products & Allied Works, Putanpur Kumatta, Lamachaur, Haldwani-263139 Distt. Nainital (UP)		Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974	
107. CM/L-1380849 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Behari Lal Aggarwal & Co, Tarn Taran, Amritsar Road, Tarn Taran-143401 (Punjab)		General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feeding system covered chute rating (5 hp)— IS : 9020—1979	
108. CM/L-1380950 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Corn Products Co (India) Ltd, Plot No. 7, 7A, MIDC Industrial Area, Thana Belapur Road, P.O. Ghansoli, Thana-400701 (Office : 26H, Somani Marg, Shree Niwas House, Bombay-4000701)		Caramel, plain— IS : 4467 (Part I)—1980	
109. CM/L-1381043 1985-02-04	85-03-01 86-02-28	Raja Chemical Works, 129-P Barauni Industrial Area, P.O. Tilrath, Distt. Begusarai (Bihar)		Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974	
110. CM/L-1381144 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Printinks, B-17 MIDC Industrial Area, Station Road, Aurangabad-431001 (Maharashtra) (Office : 311 Sardar Patel Road, Bombay-400004)		Ink, duplicating, for twin cylinder rotary machines— IS : 1222—1973	
111. CM/L-1381245 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Rajendra Culture Products, Shed No. C/ 4 Large Industrial area, Bela, P.O. R.K. Ashram, Muzaffarpur-483116 (Bihar)		Rhizobium Inoculants-Lentil, Pea, Bengal Gram, soyabean, peanut (Ground Nut), Black Gram (Urad), Green Gram(Moong) Cowpea and Red Gram only— IS:8286—1976	
112. CM/L-1381346 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Anand Krishi Yantra Udyog, Ratan Bhavan, 7 Pipaliya Rav Bha- var Kuon Chowraha, Indore-452001 (Office : 86 Shastri Market (Over Bridge) Indore—452007)		General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feeding system covered chute rating 5 hp— IS:9020-1979	
113. CM/L-1381447 1985-02-14	85-03-01 86-02-28	Supa Agro Chemicals Ltd. (Pvt). 82 Industrial Co-op Estate, Udayappatti, Salem 636014 (Tamil Nadu)		Zinc sulphate, agricultural grade— IS:8249-1976	
114. CM/L-1381548 1984-02-14	85-03-01 86-02-28	Jalhind Agrico Implements Ltd Pvt. Plot No. 40 to 43, GIIDC Estate, Highway Road, Mahsana (N.G.) 384002)		Cold-worked steel high strength deformed bars for concrete reinforcement— IS:1786 1979	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(Office : Mezzanine Floor, Sahyog Buildin, Lal Darwaja, Ahmedabad—380001)		
115. CM/L-1381649 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Jangra Engineering Works, 4/1, Daya Basti, New Rohtak Road, New Delhi-110005	Portable chemical fire extinguisher, foam type 9 litre capacity-- IS:933-1976	
116. CM/L-1381750 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Durg Pipe Industry, Village Hathora Bujrag, Old Sita pur Road, Distt. Shahjanpur	Reinforced cement concrete pipe-- IS:458-1971	
117. CM/L-1381851 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Atul Engg. Udyog, Opposite Nagar, Mahopalika Check post, Nunhai Agra—282006 (UP)	Centrifugally cast cylinder liners, wet liners, 'X' type, size 80 mm & 85 mm-- IS:6750—1972	
118. CM/L-1381952 1985-02-14	85-02-01	86-02-28	National Metal Industries, 595-596, Shahbad Daulatpur, Delhi-Bhiwandi Road, Delhi—110042	Wrought aluminium and aluminium alloys circle for utensils— IS:21—1975	
119. CM/L-1382045 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Tamilnadu Asbestos (A unit of Tamilnadu Cements Corporation Ltd.) Mayanur, Kulithali Taluk, Trichy Distt. Pin-639108	Asbestos cement pressure pipes-- IS:1592—1980	
120. CM/L-1382146 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Jangra Engineering Works, 4/1 Daya Basti, New Rohtak Road, New Delhi—110005	Portable chemical fire extinguisher, soda- acid type-- IS:934—1976	
121. CM/L-1382247 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Krishna Cement (P) Ltd., Vill. Mandiakudar, P.O., Kansbahal 770034 Distt. Sundar- garh (Oriss). (Office : Uditnagar, Rourkela-769012 Distt. sandargarh)	Ordinary portland cement— IS:269—1976	
122. CM/L-1382349 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Pawan Metal Works, S-18, Industrial Area, Jalandhar—144004.	Gun metal LTB gate valves-- IS:778-1980	
123. CM/L-1382449 1985-02-14	85-03-01	86-02-28	Three Star Cable Industries, E-30, Sector VIII, Noida Distt Ghaziabad	PVC insulated sheathed and unsheathed cables with copper conductors for working voltages upto and including 1100 V including cables for outdoor use— IS:694-1977	
124. CM/L-1382550 1985-02-19	85-03-01	86-02-28	Eastern Chemical Industries, Taki Road, Barramura, P.O. Badu., Distt. 24 Parganas, (W.B.) (Office : Jessor Road, Madhyam- gram, Distt. 24 Parganas)	BHC WDP 6.5%— IS:562-1978	
125. CM/L-1382651 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Rohini Cables, Plot No. 21-G, SIDCO Industrial Estate (North), Ambattur, Madras—600098	PVC insulated and sheathed cables with aluminium or copper conductors for working voltages upto and including 1100 volts excluding cables for use under low temperature conditions and outdoor use-- IS:694—1977	
126. CM/L-1382752 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	-do-	PVC insulated (heavy duty) armoured and unarmoured and PVC sheath hed electric cables with copper or aluminium conductors for working voltages upto and including 1100 volts excluding cables for low tempera- ture application-- IS:1554 (Part J). 1976.	

1	2	3	4	5	6
127. CM/L-1382853 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Eltex Engineering Corporation Pvt. Ltd. K.R. Puram Road, Ganapathy, post Office, Coimbatore -641006	Three phase squirrel cage induction motor for centrifugal pumps for agricultural application— IS:7538—1975	
128. CM/L-1382954 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Storage System Pvt. Ltd., 176, Pipileyarao, Opp. Coca Cola factory A.B. Road, Indore. (Office : 132 Jaora Compound, Indore—452001.	Rectangular pressure steel tank(s).— IS:804-1967	
129. CM/L-1383047 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Premier Engineers, 1144, Trichy Road, Singanallur, Coimbatore-641005	Three phase squirrel cage induction motor for centrifugal pumps for agricultural application— IS : 7538-1975	
130. CM/L-1383148 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Nagpur Motors Pvt. Ltd., D-76, MIDC, Nagpur-440028	Monoset pumps for clear, cold fresh water for agricultural— IS : 9079-1979	
131. CM/L-1383249 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Tirupati Plywood Industries, Makumpathar, Margherita (Assam)	Plywood tea-chest plywood— IS : 10 (Part II)-1976	
132. CM/L-1383350 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Shri Uma Steel Co., 67/26, Strand Road, Calcutta-700006.	Plywood tea-chest metal fittings— IS : 10 (Part IV)-1976	
133. CM/L-1383451 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Bhandari Cables (P) Ltd., National Highway Road No. 12, Village Kilkripura, Distt. Jaipur, (Rajasthan)	Aluminium stranded conductors for overhead transmission purposes— IS : 398 (Part I)-1976	
134. CM/L-1383552 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	-do-	Aluminium conductors galvanized steel reinforced— IS : 396 (Part II)-1976	
135. CM/L-1383653 1985-02-21	85-03-31	86-02-28	Saif steel Corporation, 22-22A, Panton Bunder Road, Darukhana, Bombay-400010.	Preformed filler expansion joints in concrete (Bitumen impregnated)— IS : 1838—1961	
136. CM/L-1383754 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Sreecyallamma Cotton, Woollen & Silk Mills, Tol ahunse-577514 Davengere (Karnataka).	Blended Yarn (67 per cent polyester and 33 per cent cotton) 32s count only— IS : 7866-1975	
137. CM/L-1383855 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Flamma Appliance Manufacturing Industries, Sheds No. H-3, H-3-1, H-4 and H-5, Patel Estate, Pratapnagar, Borada-390004 (Gujarat)	Domestic gas stoves for use with LPG, CRCA sheet painted body double burner LPG stove with cast iron conventional burners of ratings 1608 kcal/h, each. Total gas consumption is 296 g/h.— IS : 4246-1978	
138. CM/L-1383956 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Handy Products, 58/74 Jawahar Cooperative Industrial Estate, Kamothe, Panvel, New Bombay Office: 10 Chhapra Building, R.K. Vaidya Road, Opposite Plaza Cinema, Dadar, Bombay-400028).	Ink, duplicating for twin-cylinder rotary machines— IS : 1222-1973	
139. CM/L-1384049 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Agarwal Industries, 10/22 Katra Wazir Khan, Hathras Road, Agra-6	BHC Dusting powder 1.3% Gamma Isomer content— IS : 561-1978	
140. CM/L-1384150 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Footwear Factory, Unit of M/s Bihar State Leather Industries Dev. Corpn. Ltd., Industrial Estate, Kokar, Ranchi-834001 (Bihar)	Leather safety boots for heavy metal industries— IS : 1939 (Part II)-1978	
141. CM/L-1384251 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Hjmpex Pvt. Ltd., 27 Industrial Area, Mehatpur, Distt. Una (HP)	Laminated jute bags for packing fertilizers manufactured from 407 g/m <sup>2</sup> , 85x39 Tarpaulin fabric— IS : 7406 (Part I)—1974	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
142. CM/L-1384352 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	KJ pest (P) Ltd., 7-C Industrial Area, Govindpura, Bhopal (Office: Talwar House, Gandhi Medical College Hostel Road, Bhopal)	DDT 50% water dispersible powder concentrates— IS : 565-1975	
143. CM/L-1384453 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Maruti Home Appliances, Plot No. 63, Sector 27A, Faridabad- 121002 (Haryana). (Office: 16/5 Majhura Road, Faridabad-121002).	Top or surface domestic cooking range for use with LPG with two top burners of ratings 1554 kcal/h and 2064 kcal/h and a grillier with burners of rating 1608 kcal/h. Total gas consumption is 480 g/h.— IS : 4760-1979	
144. CM/L-1384554 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Robbin Chemicals Pvt. Ltd.. 103 N.M. Mudaliar Road, Aminjikarai, Madras-600029.	Cramael, plain— IS : 4467(Part I)-1980	
145. CM/L-1384655 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Bharat Labs, Perungalur, Karikalampakkam Post, Pondicherry-605106	Shampoo, synthetic detergent based, liquid— IS : 7884-1980	
146. CM/L-1384756 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Korkad Chemicals, 27 Reddiar Street, Korkadu, Mangalam Post, Pondicherry-605110.	Shampoo, synthetic detergent based, liquid— IS : 7884-1978	
147. CM/L-1384857 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Jai Cosmetics, 32 Reddiar Street, Korkadu, Pondicherry-605110	Shampoo, synthetic-detergent based, liquid— IS : 7884-1978	
148. CM/L-1384958 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Uttam Gas Appliances, 27-28 Neelam Bata Road, Faridabad-121001 (Haryana)	Domestic gas stoves for use with liquidified petroleum gases CRC sheet chrome plated body double burner LPG stove with burners of ratings 1544 kcal/h and 2064 kcal/h. Total gas consumption is 332 g/h— IS : 4246-1984	
149. CM/L-1385051 1985-02-22	85-03-01	86-02-28	SMP Pvt. Ltd. Podugupadu, Kovur Taluk, Nellore (AP) (Office: 16/609, Brindavanam, Nellore-524001).	Endosulfan EC— IS : 4323-1980	
150. CM/L-1385152 1985-02-21	85-03-01	86-02-28	Sun Oil Co. Pvt. Ltd., 238 Rai Bahadur Road, Calcutta-700053 (West Bengal) (Office: 10B British Indian Street, Calcutta-700069).	Lithium soap greases, regular type, grade 2— IS : 7623-1974	
151. CM/L-1385253 1985-02-25	85-02-16	86-02-15	Tungabhadra Industries Ltd., Kurnool-518002 Kurnool Distt. (AP) (Office: 108, Walker Town, Secundrabad).	15 kg square tins for vanaspati and edible oils— IS: 10325—1982	

[No CMD/13:11]

का. आ. 301:—समय-समय पर मंशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन विन्ह) विनियम 1955 के विनियम 8 के उत्तराधिकार भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि जिन 126 लाइसेंसों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं, वे लाइसेंसधारियों को मानक सम्बन्धी मुहर लगाने का अधिकार देते हुए जनवरी 1985 में स्वीकृत किए गए हैं:

## प्रत्यक्षी

क्रम संख्या	लाइसेंस संख्या (सीएम/एल—)	बैधता की अवधि से तक	लाइसेंसधारी का नाम और पता	लाइसेंस के अधीन वस्तु/प्रक्रिया सम्बद्ध पदनाम	स्थान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. सीएम/एल 1357652 1984-12-27	85-01-01	85-12-31	लाहौर कंटनेसे प्राइवेट लिमिटेड, प्लाट नं. 8-56, सिपकौट इंडस्ट्रियल इस्टेट, गुमिडी पूर्वी, जि. चंगलेपुर	33.3 लिटर पानी क्षमता वाले एल. पी. जी. सिलिंडर— IS : 3196—1982	
2. सीएम/एल 1357753 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	लोहोटी पेट्रोल इंडस्ट्रीज, ग्राम सहनपुर, हरिद्वार रोड, जिला. बिजनौर (उ. प्र.) (कार्यालय : अकनीत निवास, बालकराम स्ट्रीट, नजीबाबाद —246763)	पैराफिल भोग, प्रकार 3— IS : 4654—1974	
3. सीएम/एल 1357854 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	श्री वाजानी बालवस, 39 सी. एम. जी. आर. सजाई, पलवककम, मद्रास—600041	5 लीटर से अधिक जल क्षमता वाले सिलिंडरों (एल. पी. जी.) के साथ उपयोग के लिए बालव फिटिंगें, निमित एल. पी. जी. सिलिंडरों के लिए— IS : 8737 (भाग 2)—1978	
4. सीएम/एल 1357955 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	यूनाइटेड पेस्टीसाइड्स, ग्राम गन्धीर, अम्बाला शहर —134001 (हरियाणा)	एल्ड्रिज 30—ई. सी.— IS : 1307—1982	
5. सीएम/एल 1358048 1984-12-28	85-01-01	85-12-31	बालमेर लांरी एंड कं. लि., पू. पी. एस. आई. जी. सी. इंडस्ट्रियल एरिया, साइट 'बी' पो. आ. मथुरा रिफाईनरी, मथुरा—281005 (उ. प्र.)	नूतन दाबरहित स्टोव बहु-क्षती प्रकार के— IS : 2980—1979	
6. सीएम/एल 1358149 1984-12-28	85-01-16	86-01-15	क्राप हेल्थ प्राइवेट प्रा. लि., मिथाईल पैराथियाई ईसी— डी-31/1, इंडस्ट्रियल एरिया, मेरठ रोड, गाजियाबाद (कार्यालय : 7, जन्तर मत्तर रोड, नई दिल्ली—	IS : 2865—1978	
7. सीएम/एल 1358250 1984-12-28	85-01-16	86-01-15	“	“	प्राइवेट मिथाईल ईसी— IS : 8259—1976
8. सीएम/एल 1358351 1984-12-27	85-01-01	85-12-31	संगम हंजीनियरिंग वर्क्स, प्लॉट नं. 8, सीमेंट रोड, समीप रामजस स्कूल नं. 2, आनंद पर्वत इंडस्ट्रियल एरिया, न्यू रोहनक रोड, नई दिल्ली—110005	कृषि कार्यों के लिए स्वच्छ, शीतल एवं ताजे पानी के लिए मोतोसेट पम्प— IS : 9079—1979	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9.	सी एम/एल 1358452 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	भारत पेस्टीसाइड्स मैन्यू. कम्पनी ई-17, बी. एस. आई. डी. सी. इंडिस्ट्रियल काम्प्लेक्स, रोड, नागलोडी दिल्ली—110041	मिथाईल पैराथियांत ई. सी.— IS : 2865—1978
10.	सी एम/एल 1358553 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	द इंडियन अयूत पाइप कं. लि., रास बिहारी मार्ग, नई दिल्ली—110045	प्रबलित सीमेंट कंक्रीट पाइप, श्रेणी एन. पी. 2 साइज 1200 मिमी तक— IS : 458—1971
11.	सी एम/एल 1358654 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	प्रभा इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, 209 इंडिस्ट्रियल एरिया, चण्डीगढ़—160002	नव-निर्मित एल. पी. जी. सिलिंडरों के लिए स्वतः बंद होने वाली स्प्रिंग लोड प्रकार की वाल्व फिटिंग— IS : 8737—(भाग 2) 1978
12.	सी एम/एल 1358755 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	एच. ए. इंडस्ट्रीज, पोरसा, तहसील-अम्बा, किला—मुरैना (म. प्र.)	शक्ति चालित थैशर के लिए सामान्य एवं सुरक्षा अपेक्षाएं, दांतेदार सिलिंडर प्रकार के, टंकी नाली वाली भरण प्रणाली सहित— IS : 9020—1979
13.	सी एम/एल 1358856 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	बट्टामल सम्पत्राम अग्रवाल, जैन, इटावा रोड, भिंड (म. प्र.)	शक्ति चालित थैशर के लिए सामान्य एवं सुरक्षा अपेक्षाएं, दांतेदार सिलिंडर प्रकार के उच्ची नाली वाली भरण प्रणाली सहित रेटिंग 5 से 20 अ.श. IS : 9020—1979
14.	सी एम/एल 1358957 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	होकेस्ट इंडिया लिमिटेड,	काब्रेनडैजिम 50—डब्ल्यू डी. पी.— IS : 8446—1977
15.	सी एम/एल 1359050 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	कामधेनु पेस्टीसाइड्स, 50/51-ए, हैडप्सार इंडिस्ट्रियल इस्टेट, हैडप्सार, पुणे—411013	मिथाईल पैराथियांत ई. सी.— IS : 2865—1978
16.	सी एम/एल 1359151 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	न्यू केमि. हॉल, प्रा. लि., चकवर्ती अशोक क्रास रोड, कंडीवली ईस्ट, बम्बई— 400101	डाइक्लोरोवस पायसीकरणीय सान्ध्र IS : 5277—1978
17.	सी एम/एल 1359252 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	टाटा केमिकल्स लिमिटेड, मोठापुर—361345 ओखमंडल (गुजरात)	प्राणोडीन युक्त नमक— IS : 7224—1973
18.	सी एम/एल 1359353 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	गोपाल कृष्ण इंडस्ट्रीज, 163, पटल रोड, कोयम्बटूर—641009	कृषि कार्यों के लिए स्वच्छ, शीतल एवं ताजे पानी के लिए होरीजेंटल अपेक्ष्ट्री पम्प— IS : 6595—1980
19.	सी एम/एल 1359454 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	लक्ष्मी नारायण इंडस्ट्रीज, 286, साथी रोड, गांधीपुरम, कोयम्बटूर—641012	कृषि कार्यों के लिए स्वच्छ, शीतल एवं ताजे पानी के लिए मोनोसेट पम्प IS : 9079—1979

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
20. सी एम/एल 1359555 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	पी. वी. एस. इंडस्ट्रीज 457/ए, अमरावती स्ट्रीट, बेलरी—583201 (कार्यालय : पो. आ. नं. 33 अमरावती होस्पेट, बेलरी—583201	मिनीलकांस 25% ई. सी.— IS : 8028—1976	
21. सी एम/एल 1359656 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	बंगलोर पेस्टीसाइड्स, लिमिटेड, 16 वां किमी, दुमकुर रोड, . बंगलोर—560073 ( कार्यालय : 170, 10वां मेन, 2रा आस राजमहल विलास एक्सटेंशन, बंगलोर—560080 )	मैगकोर्जेब 75% डब्ल्यू ई पी सांड्र— IS : 8708—1978	
22. सी एम/एल 1359757 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	इंजीनियर्स एंड फ्रीकेटर्स, नं. 61, ब्लॉकोल्ड रोड, बंगलोर—560066	कंप्रीट प्रबलन के लिए अतप्त अभियुक्त इस्पात के उच्च सामर्थ्य के विकृत सरिए :— IS : 1786—1979	
23. सी एम/एल 1359858 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	प्रताप स्टील रोलिंग मिल्स लिमिटेड, इंडिस्ट्रीयल एरिया, पत्तनवेल—502320 जिला मेडक	संरचना इस्पात ( संलयन बैलिंग किलम ) IS : 2962—1980	
24. सी एम/एल 1359959 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	एडिबल केमिकल इंडस्ट्रीज, प्लाट नं. 4, रोड नं. 3, आई. बी. ए. बालानगर, हैदराबाद—500037	कोलतार के खाद्य रंग की निर्मितियां और मिश्रण ( ठोस )— IS : 5346—1975	
25. सी एम/एल 1350036 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	राम दुर्गा इन्टरप्राइसस, राम दुर्गा, गार्डन्स, मधुरवाडा, विशाखापत्तनम— 530019 ( कार्यालय : 43-10-26, वैकटराजु नगर, विशाखापत्तनम, 530016 )	अलोह धातु के सरकवां दरवाजे काबले किलम 3 सभी साइजों के— IS : 2681—1979	
26. सी एम/एल 1360136 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	श्री नवी मेटल इंडस्ट्रीज, 166, ग्रास्ट्री रोड, राठिनुरी, कोयम्बटूर—641027	प्लाईबुड की धातु की पेटी की धातु— फिटिंग— IS : 10 ( भाग 4 ) 1976	
27. सी एम/एल 1360237 1984-12-28	85-01-16	86-01-15	मूलाइट पेंट इंडस्ट्रीज, 11, ईस्ट मोहन नगर, बाहर सुल्तानखिल गेट, ग्रामतुसर ( पंजाब )	बांछित रंग के डिस्टेंपर तेल पायसीय— IS : 428—1969	
28. सी एम/एल 1360338 1984-12-28	85-01-16	86-01-15	रविंट इंडस्ट्रीज ( रजि. ) जी. टी. रोड, छोहरता— 143105 ग्रामतुसर ( पंजाब )	बांछित रंग के डिस्टेंपर, तेल पायसनीय— IS : 428—1969	
29. सी एम/एल 1360439 1984-12-31	85-01-16	86-01-15	दग्रो कैमिकल्स,] एफ-214, 215, रोड नं. 10, बी. के. आई. एरिया, जयपुर	मोनोकोटोफोस जल घुलनधील सौड 36%— IS : 8074—1983	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30. सी.एम/एल— 1360540 1984-12-31	85-10-16	86-01-15	गुप्ता केमिकल्स ( प्रा ) लि., बी-144, रोड नं. 9, विश्वकर्मा इंडस्ट्रियल एरिया, जयपुर—302013 ( कार्यालय : पहला तल, भुख- मरिया बिल्डिंग, सामने श्री जी. की मोरी, नियोजिया बोर्डर, जयपुर—302013 )	मोनोक्रोटोफांस जल धूलनशील सांग 36 % IS 8074—1983	
31. सी.एम/एल— 1360641 1984-12-31	85-01-16	86-01-15	श्री महावीर इस्पात लिमिटेड, प्लॉट नं. एफ.-5, एम आई डी सी इंड. एरिया, तारापुर, ग्राम बौयसर, जिला थाणे ( कार्यालय : 42-ए, मिसल टावर, नरीमन प्लाइट, बंबई—400021 )	संरचना इस्पात ( मानक किस्म ) के रूप में बेलन के लिए ढलवां बिलट इंगेट तथा सतत ढलवां बिलट — IS : 6914—1978	
32. सी.एम/एल— 1360742 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	दुर्गा इंजीनियरिंग कं., 22/2, देशप्राण शाश्वत रोड, हावड़ा—711101	जल-कल कार्यों के लिए स्लूस थाल्व पी एन 1.0"—साइज 80 मिमी केवल — IS: 780—1980	
33. सी.एम/एल— 1360843 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	तिश्वपति वेनियर एंड प्लाईवुड इंडस्ट्रीज, कमलाबाड़ी, मालदा, परिचमी बंगाल ( कार्यालय : रवीन्द्र एवेन्यु मालदा, पश्चिमी बंगाल )	प्लाईवुड की चाय की पेटियां, प्लाईवुड— IS : 10 ( भाग 2 )—1976	
34. सी.एम/एल— 1360944 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	महाराष्ट्र एंग्रो इंड. वि. कारपो. लि., पेरस्टीसाइइंस फारमूलेशन प्लाट, प्लाट नं. सी-4, एम आई डी सी एरिया, शिवानी, भ्रकोला ( कार्यालय : राजन हाऊस, तीसरा तल, प्रभावेश्वी, बम्बई—400025 )	तीव्रा आधसीक्लोराइड 50 % जल धूरकने का चूर्ण — IS : 1507—1977	
35. सी.एम/एल— 1361037 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	ग्लोलाइट इलेक्ट्रिकल्स, अंजीरवाड़ कैम्पसी, भीमजी रोड, मध्यगांव, बम्बई—400010	सतत परिवर्ती आँटो ट्रांसफार्मर, सिंगल फेस, शुष्क किस्म, 4ए, 240वो— IS : 5142—1969	
36. सी.एम/एल— 1361138 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	मंजु केमिकल्स, प्लॉट नं. 4, श्रीनिवास एवेन्यु, साउथ एक्सटेंशन, कुमारस्वामी नगर, विलीवक्कम, मद्रास—600049	कोलतार के खाद्य रंग की निर्मितियां एवं मिश्रण ( ठोस ) IS : 5346—1975	
37. सी.एम/एल— 1361239 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	हनुमान भायरन फाउंड्री, साइट नं. 1, इंडस्ट्रियल टाउन, राजाजीनगर, बंगलौर— 560010	जल, गैस और मल के लिए दाब पाइपों के लिए ढलवां इस्पात की फिटिंग ( 1 ) प्लैन. सॉफ्ट ( 2 ) दोहरे सांकेट 1/4 बोंड और ( 3 ) टी— IS : 538—1982	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
38. सी एम/एन— 1361441 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	बी. एन. इंडस्ट्रीज, एफ-218, रोड नं. 10, बी. के. आई. एरिया, जयपुर—302013 ) ( कार्यालय : इन्ड्रप्रस्थ भवन, चांदपोल बाजार, जयपुर— 302001 )	मिथाईल पैराथियान 50% है. सी. — IS : 2865—1978	
39. सी एम/एन— 1361340 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	एम. के. इंसुलेरिड केबल मैन्यु, 178 जी. टी. रोड, साहिबाबाद, जि. गाजियाबाद ( उ. प्र. )	पी वी सी रोधित एक/अनेक फार्मासिक केबल IS : 5950—1971	
40. सी एम/एन— 1361542 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	शास्त्री पेंट इंडस्ट्रीज, जी. टी. रोड, देहरादून, प्रदून्दसर ( पंजाब )	वांछित रंग के डिस्ट्रॉपर और तेल पायसनीय :— IS : 428—1969	
41. रो एम/एन— 1361643 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	धुत्र पेस्टीसाइड्स, 11-बी, सेक्टर 30, इंडस्ट्रियल एरिया, गोविंदपुर, भोगाल ( कार्यालय : 15 हबीब मंजिल, रोड नं. 1, ईदगाह हिल्स, भोगाल )	बी एच सी जल बुरकने का घूर्ण 50% गामा आइसोमर 6.5%— IS : 562—1972	
42. सी एम/एल— 1361744 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	मदारीहट अनियर इंडस्ट्रीज, जिला जलपाईगुड़ी ( पश्चिमी बंगाल )	प्लाईवुड की चाय की पेटियां, प्लाईवुड IS : 10 ( भाग 2 )—1976	
43. सी एम/एल— 1361845 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	ओरीकेन निमिटेड ( आई डी सी ओ एल के साथ संयुक्त क्षेत्र उप- क्रम ) पो. बा. साउथ बालंदा, तलकर—759116 जि. धेन- कनल ( उड़ीसा ) ( कार्यालय : 74 अशोक नगर, यूनिट 2, भुवनेश्वर—751009 )	सोडियम बाइक्रोमेट, तकनीकी IS : 249—1979	
44. सी एम/एल— 1362039 1985-01-04	85-1-16	86-01-15	कामधेनु पेस्टीसाइड्स, 50/51 ए, हैडप्सर इंडस्ट्रियल इस्टेट, हैडप्सर, पुणे-411013 ( कार्यालय : कृषि भवन, 1379, भवनी पेठ पुणे-2 )	तांबा आक्सीक्लोरोइड सांध्र जल परि- क्षेपणी चूर्ण — IS : 1507—1977	
45. सी एम/एल— 1362039 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	सुरक्षा कैमिकल्स व इंजीनियर्स, जय मोटर्स कंपाउन्ड, पूर्वी एक्सप्रेस हाईवे, धाणे-400601 ( कार्यालय : 290/ए/10, ग्रानन्द नगर, बम्बई-400037 )	जिक्सम 30 % जल परिक्षेपणीय चूर्ण— IS : 3901—1975	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
46. सी एम/एल— 1362140 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	साबर केबल्स प्रा. लि., सामने सहकारी जिन, राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 8, बिमतनगर (एस के) जिला साबरकान्ता (गुजरात)	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए तांबे के खालकों वाले खोल रहित पी की सी रोधित केबल, बाहरी और अल्प तापमान स्थितियों पर प्रयुक्त केबलों को छोड़कर— IS : 694—1977	
47. सी एम/एल— 1362241 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	विजयेश्वरी टैक्सटाइल लि., पुलियमपट्टी, पोलरी-642002 (त.ना.)	भूरे रंग के सूती धागे, गणना 100 एस ग्रेड सी— IS : 171—1973	
48. सी एम/एल— 1362342 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	कल्पा इलैक्ट्रिकल्स, 11, माउन्ट रोड, सैडपाटा, मद्रास-600015	36 कि वा तक की उच्च बोल्टता के लिए विशेष कार्यों के लिए सुरक्षात्मक करंट ट्रांसफार्मर— IS : 2705 (भाग 4)—1968	
49. सी एम/एल— 1362443 1985-01-04	85-01-01	85-12-31	राजश्री सीमेंट (एडिवीजन आफ इंडियन रेयान कारपोरेशन लिमिटेड), आवित्यनगर, मालखेड़, जिला गुलबर्ग, कर्नाटक, (कार्यालय : 45 रेज कोर्स रोड, बंगलोर-560001)	पीटीसीए फोनोलाना सीमेंट लिमिटेड पोलोलाना सीमेंट IS : 1489—1976	
50. सी एम/एल— 1362544 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	इंडस्ट्रियल आरगेनिक कारपोरेशन कैलियायम प्रोपियरेट, खाद्य घैड— एम आई डी सी ए/124, फेज, 1, उम्मीदवाली, जिला थाना (कार्यालय : 9/111, रम्भा अपार्टमेंट्स खोखड़ी लेन, थाटकोपर ईस्ट बम्बई-400077)	ईस्टर्न आइसोलेट 30 प्रतिशत ई सी IS : 6031—1971	
51. सी एम/एल— 1362645 1985-01-07	85-01-16	86-01-15	स्वदेशी हन्टरप्राइजेज एंड कैमिकल इंडस्ट्रीज, 111/108 ए पोखरपुर कानपुर,	आइसोलेट 30 प्रतिशत ई सी IS : 3903—1975	
52. सी एम/एल— 1362746 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	खालसा इंजी. वर्क्स, प्रीत नगर, जालन्धर-144004	जल-कार्यों के लिए सामान्य दाव पर पी एन 1, 150 मिमी साइज तक के सकपाट पाल्ब IS : 780—1980	
53. सी एम/एल— 1362847 1985-01-08	85-01-16	86-01-16	प्रचंना मैटल प्रा. लि., माडन इंडस्ट्रियल इस्टेट, बहादुरगढ़-124507 (हरियाणा) (कार्यालय : 1488, पटोदी हाउस, दरियागंज, नई दिल्ली-110002)	पीतल की मुक्त-कर्तने सरिए, छड़े और सैक्षर, कह किसी 1 कलईकूत, आधी शब्द— IS : 319—1974	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
54. सी एम/एल— 1362948 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	इंदिरा मार्शल आपल हैंजिन 12-वी/13-ए, इंडस्ट्रियल एरिया (सेक्टर ८), सानबेर रोड, हन्दौर-452003 (म.प्र.)	टंकी द्वारा भरण प्रणाली वाले दातेदार सिलिंडरनुमा शक्तिचालित और शर की सामान्य और सुरक्षा अपेक्षाएं (5 से 20 अ.म.) IS : 9020-1979	
55. सी एम/एल— 1363041 1985-01-08	85-01-15	86-01-15	पद्मी ब्रदर्स प्रा. लि., ग्रा. नवदपंथ, धार रोड, इन्दौर (कार्यालय : 22/१, शीतलगंग हन्दौर-452003)	एस्ट्रेस्टस सीमेंट की दाब पार्थ्यें IS : 1592—1980	
56. सी एम/एल— 1363142 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	जयसन इंडस्ट्रीज, 360-361, इंडस्ट्रियल एरिया, चंडीगढ़	ठलवां तांबा मिश्र धातु की फैक्ट्री बिब टॉटिया 15 मिमी साइज— IS : 8931-1978	
57. सी एम/एल— 1363243 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	किशन एंग्री इंडस्ट्रीज, एक्जीबीशन रोड, भरतपुर-321001	ठकी नाली द्वारा भरण प्रणाली वाले दातेदार सिलिंडरनुमा शक्तिचालित शर की सामान्य एवं सुरक्षा अपेक्षाएं दर 3.7 से 28 किमा (5 से 35.अ.म.) IS : 9020—1979	
58. सी एम/एल— 1363344 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	हिलमास्टर इंजीनियरिंग वर्क्स, वेला, पो.आ. एम. आईसी, जिला सुजमफरपुर (बिहार) (कार्यालय : जय भवन एस.पी. वर्मा रोड, पटना-800001)	केबल स्प्रिंग लीफ IS : 1135-1973	
59. सी एम/एल— 1363445 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	बेगीज फूल प्रा. लि., 616, कांडली बैथललाहाली रोड, हृंतीनाथोडे ग्राम, कांडली, पो.आ. हसन तालुक (कर्नाटक) (कार्यालय : 3531, गांधी माजार, हसन-573201)	बिस्कुट किस्म बेगीज आरेंज कीम, बेगीज, टैस टी-हलायची कीम, बेगीज गला ग्लूकोज -- IS : 1011—1981	
60. सी एम/एल— 1363546 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	ए.के. कारपोरेशन लिमिटेड, लमकापुरम, विशाखापत्तनम 530011 (कार्यालय : 93, पार्क स्ट्रीट, कलकत्ता-700016)	सरचना इस्पात (मानक किस्म)--- IS : 226—1975	
61. सी एम/एल— 1363647 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	बरुण पेटेस (प्रा.) लि. वी आई/217, अरुर-688534 गिला एलोटपेन्य, केरल (कार्यालय : कोयथडा विलिंग, /397-7, एम.जी. रोड, कोचीन-682016)	तैयार मिश्रित पेंट, ब्रॉशिंग जिक क्रोम, प्राइमिंग--- IS : 104-1979	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
62. सी एम/एल— 1363748 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	ज्योति इलैक्ट्रिक मोटर लि., राष्ट्रीय राजमार्ग, नं. 8 मोगर-388340 ताल आनन्द	कृषि प्रयोगों के उपकेन्द्री पम्पों के लिए 3 फेजी स्विरेल केज प्रेरण मोटर रेटिंग 11 किवा तक वर्ग-श्री रोधन IS : 7538—1975	
63. सी एम/एल— 1363849 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	पैड गिलवार एम्प्रो इंडस्ट्रीज, 192, वर्धमान नगर, नागपुर-440008	शक्तिचालित धौशर की सामान्य एवं सुरक्षा अवेक्षाएं (नाली भरण प्रणाली वाले इमनुमा)--- IS : 9020—1979	
64. सी एम/एल— 1363950 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	शारदा इंड. एम्प्रो इंजी वर्स प्रा.लि., टी/1/1, एम आई डी सी इंडस्ट्रियल एरिया हींगना रोड, नागपुर-440028 (कार्यालय : कैम्पटीरोड, नागपुर-440026)	कंफीट प्रबलन के लिए तप्त अभिष्ठत इस्पात के उच्च सामर्थ्य के विकृत सरिए— IS : 1786—1979	
65. सीएम/एल-1364043 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	हेस्टिंग बिल, (जूट डिवीजन ऑफ श्री दिग्विजय सीमेंट कंपनी लिमिटेड) रिशरा-712248 जिला दुगली (प.व.) (कार्यालय : 14 नेताजी सुभाष रोड, कलकत्ता-700038)	सीमेंट भराई के लिए पटसन के कट्टे— IS : 2580—1982	
66. सीएम/एन-1364144 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	ईस्ट इंडिया पेपर प्रॉडक्ट्स, 36, बूरो शिवतला मेन रोड, कलकत्ता-700038	एकी हुई ऊपरी व निचली सतह वाले 7 एलाई के मनालीदार फाइबर बोर्ड IS : 10212 (भाग 1)—1982	
67. सीएम/एन-1364245 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	मोनिटो प्लास्टफैब प्रा. लि., पश्चानात सिल्क मिल्स इस्टेट, ए.ल. बी. शस्त्री मार्ग, मंदुप बम्बई-400078 (महाराष्ट्र)	उच्च घनत्व के पालीएथाइलिन मिले कपड़े से बने तिरपाल IS : 7903—1976	
68. सीएम/एन-1364346 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	मोहाटा ए प्लॉ हैकल लिमिटेड, खोपोली-410203	केवल कवचन के लिए मुदु इस्पात के जस्तीकृत तार IS : 3975—1975	
69. सीएम/एन-1364447 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	एशियन प्लास्टिक्स, प्लाट नं. 70, 'टैक मशीनरी' के पीछे, तार-नालियां—सभी साइज की— एम आई डी सी; अम्बरनाथ— 421501 (महाराष्ट्र)	बिजली लगाने के लिए दृढ़ अवातिक IS : 2509—1973	
70. सीएम/एन-1364548 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	पार्टन इलेक्ट्रिकल्स, मथुरादोस मिल्स कंपाउंड एन. एम. जोशी मार्ग, सोमरपारेल, बम्बई-400013	एक फेजी, छोटी ए सी मोटर-धारिक से कार्यशील प्रेरण चल और धारिक से कार्यशील/धारिक चल किस्मरेटिंग 1.5 किवा तक वर्ग-बी रोधन सहित— IS : 996—1979	
71. सीएम/एन-1364649 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	पटनी ब्रदर्स (प्रा.) लि., ग्राम नवदा पंथ धार रोड, इंदौर (कार्यालय : 22/1, स्नेहलतागंज, इंदौर-452003)	एस्बेस्टोसीमेंट दाब पाइप (हल्का कार्यभार) वर्ग-5, साइज-80-100, 150 मिमी, वर्ग 10, साइज 80,100 150 मिमी IS : 9827—1980	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
72.	सीएम/एल-1364750 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	श्राविका ओयरसिलिकोल लि. ग्राम्यशुर इंडस्ट्रियल	केबल बेलिंडग शीट-- IS : 814 (भाग 2) -- 1974
73.	सीएम/एल-1364851 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	इनड्रीसी जूट क. लि., चंपादानी, पो.आ. बैधवी, जिला तुगल्कंदा (प.ब.) (कार्यालय : 42 ए, शेक्षणीयर मरणी कलकता-700017)	ए-टिवल पठसन की योग्यिया-- IS : 1943--1964
74.	सीएम/एल-1364952 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	ईस्टर्न नेमिकल इंड. टाको रोड, बास्तन्तुरा पो. आ. बादु जि. 24 परगता (कार्यालय : जैसोर रोड, मध्यमध्यम)	०ल्ड्रेन भूरकेने का चर्चा-- IS : 1308--1974
75.	सीएम/एल-1365045 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	जीतोश उडल्सीज 552/वी-11 बुक्स मार्किट, लृधियाना-141008 (पंजाब) (कार्यालय : 558, लकड़ बाजार, लृधियाना-141008)	रंग पर आधारित फाउंडेन पेन की स्थापी-- IS : 1221--1971
76.	सीएम/एल-1365146 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	वेन्मैन इंडस्ट्रियल कार्पोरेशन वेन्मैन स्ट्रीट, बुक्स मार्किट, लृधियाना-141008 (पंजाब)	फ्लूड-- IS : 4175--1981
77.	सीएम/एल-1365347 1985-01-10	85-01-16	86-01-15	ओलक्स फाउंड्री, 425, फटेल रोड, शोयम्बूर-841009	कृषि प्रयोगों के अपकेन्द्री पंसों के लिए 3 फेजी स्टिक्वरेल केज प्रेरण मोटर रेटिंग 3.7 किवा तक वर्ग ए रोधन महिना-- IS : 7538--1975
78.	सीएम/एल-1365348 1985-01-10	85-01-16	86-01-15	सर्वोत्तम सीमेंट, ग. 433/434, ग्राम बादु, तालुका खरलू, जिला गेहसाना (उ.प्र.) (कार्यालय : 5/वी, मसफटी, मार्किट, ग्रामशाश्वाद-380002)	सामान्य पोर्टलैड सीमेंट-- IS : 269--1976
79.	सीएम/एल-1365459 1985-01-10	85-01-16	86-01-15	द राजस्थान इंडस्ट्रियल कार्पोरेशन, पेय-जलपूर्ति के लिए शतम्यकृत पीयोसी महातुरा इंडस्ट्रियल काम्लेक्स, ग्राम महातुरा, नहसील संगमनेर, जि. जयपुर (कार्यालय ए-3, सिविल गार्डेन, जयपुर)	पाइप वर्ग-3 साइज 110 मिमी व्यास तक-- IS : 4985--1981
80.	सीएम/एल-1365550 1985-01-10	85-01-16	86-01-15	स्टील एंड मेटल द्यूस (इंडिया) लि, 22आ मील, दिल्ली हापुड़ रोड, पो.आ. जिला नगर, गाजियाबाद (उ.प्र.) कार्यालय : 15/1, असकअली रोड नई दिल्ली-110002)	फर्मीचर कार्यों के लिए इस्पात की लियां साइज : 42.4 मिमी, व्यास व्यास और प्रधिकश-- IS : 7138--1973

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
81.	सीएम/एन-1365651 1985-01-11	85-02-01	86-01-31	इनेटी इंटरप्राइजेज, 28, सर्वोदय इंस्टेट, नारदियो, बम्बई-400034 (कार्यालय : आलीमार ब्रॉडवेयर, 133, जेरमहल धोबी तालाब, बम्बई-400002)	मर्लोह-घात के टक्करदार कट्टे बहिर्वर्धित एलमिनियम भित्तियात के टक्करदार कट्टे— IS : 205—1978
82.	सीएम/एन-1365752 1985-01-11	85-02-01	86-01-31	नागपुर मोटर्स प्रा. लि., वी-76, एम आई डी सी, नागपुर-440028	कृषि उपयोगों के लिए अपकेन्द्री पंपों के लिए 3 फेजी स्किपरेल केज प्रेरण सोटर रेटिंग 5.5 किवा तक बी-वर्ग रोधन महिना— IS : 7538—1975
83.	सीएम/एल-1365853 1985-01-11	85-02-01	85-01-31	सूयोग हल्डिंग्स प्रा. लि., 2205 जी आई डी सी इस्टट, हलोल (पी एमएम)	1100 बोल्ट तक की कार्यकारी बोल्टता के लिए तांबे अथवा एलमिनियम के चालकों वाले कवच- दार और कवचरहित भारी कार्य पीवीसी रांचित विजली के केवल, अल्प तापमान भित्तियां पर प्रयुक्त केवलों को छोड़कर IS : 1554 (भाग 1)—1976
84.	सोएम/एच-1365954 1985-01-11	85-02-01	86-01-31	बी. हाजरा एंड कं., गानपुर, भिवांडोला, दामनगर, हावड़ा-711105	जल कल कार्यों के लिए स्लूस वाल्व मामान्य दब वाले रेटिंग पी.एन. 1 साईज-50 से 300 मिमी तक— IS : 780—1980
85.	सीएम/एन-1366047 1985-01-11	85-02-01	86-01-31	उत्कल पेस्टीसाइड्स एंड केमिकल, फेमिट्रोधियाईन पायसनीय सांद्र 50.0— जगन्नाथपुर, जिला गंगांग (उडीसा) (कार्यालय : स्टेशन रोड, वहरामपुर-760005)	IS : 5281—1979
86.	सीएम/एल-1366148 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	बसेमर लाल सुरेश कुमार, 491, बड़नावरपुर रोड, ग्राम—बुराड़ी, दिल्ली-110009 (कार्यालय : 522, लाहीरी गेट, नया बाजार, दिल्ली-110006)	पैगफिल मोम, किस्म 3— IS : 4654—1974
87.	सीएम/एन-1366249 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	हीमा पेस्टीमाइक्स, विजरोल रोड, (रेलवे क्रासिंग के पास) बड़ीत, जि. मेरठ	मैलाधियान भूरकने का पाउडर— IS : 2468—1978
88.	सीएम/एल-1366350 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	मपना फोम उद्योग, 39-बी, इंडस्ट्रियल इंस्टेट, महरौली रोड, गुडगांव-122001 (हरियाणा)	सेटेक्स फोम रखण उत्पादन किस्म कोर प्रेड ई.— IS : 1741—1960
89.	सीएम/एल-1366451 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	प्रतुल इंजी. उद्योग, चेक पोस्ट के सामने, नूनी श्रीगंगा—282006	इकहरे सिलिंडर जल-शीतलनि आर स्ट्रोक वाले डीजल इंजन— IS : 10001—1981

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
90. सी. एम./एल.— 1366552 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	जीतेश इंडस्ट्रीज, 552/8-II बुक्स मार्केट, नुधियाना—141008 (पंजाब) (कार्यालय, 558, लकड़ बाजार, लुधियाना—141008)	पेपर आंसजक, तरल गांद एवं कार्यालय के लिए पेस्ट, किस्म 3— IS 2257—1981	
91. सी. एम./एल.— 1366653 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	डेन्टल प्रोटेक्टम ऑफ इंडिया लि., लाल बहादुर शास्त्री मार्ग, मानपाड़ा, थाणे—400604 (महाराष्ट्र) (कार्यालय, 9, बालेस स्ट्रीट, वंबर्ड—400001)	डेन्च्योर आधारित पॉलीमियर किरम। ताप चिकित्सा पॉलीमियर, वर्ग-1 पाउडर एवं तरल— IS 6887—1973	
92. सी. एम./एल.— 1366754 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	गारदा ईड एंड इंजी. वर्क्स (प्रा.) लि., टी. 1/1, एम. आई. डी. सी. इंडियन प्रिया, हिंगना रोड, नागपुर—440028 (कार्यालय: कैम्पटो रोड नागपुर—440026)	संरचना इस्पात (मानक किस्म) IS: 226—1975	
93. सी. एम./एल.— 1366855 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	वी.ए.एम.एफ. इंडिया लि., ज्लाट नं. 12, द्रोनथाना श्रीक परिया, नुगम, थाणे, बेळापुर रोड, थाणे—400613 (कार्यालय मेंग्रेकर हाऊस, मुदाम कालू अहीरे मार्ग, पो. आ. चांकस नं. 19108 वंबर्ड—400025)	क्लोरमिक्सेट क्लोरोइड एथ्यूनस धोल— IS: 8962—1978	
94. सी. एम./एल.— 1366956 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	एंकोर इन्टरप्राइसम, कैलाण रोड, वल्सर—396001	घरेलू और ऐसे ही कार्यों के लिए स्विच, ए. सी. के लिए 15 एम्पी रेटिंग IS: 3854—1966	
95. सी. एम./एल.— 1367049 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	“ “ “	ए. सी. मकिट के लिए तीन पिन बाले साकेट आउटसेट शटर रहित केवल 15 एम्पी रेटिंग— IS: 1293—1965	
96. सी. एम./एल.— 1367150 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	गोपालकृष्ण इंडस्ट्रीज, 163 पटेल रोड, कोयम्बटूर—641007	के लिए मानोमेट पम्प— IS: 9079—1979	
97. सी. एम./एल.— 1367251 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	गटिका इंजीनियरिंग वर्क्स, 2-ए. के. आर. पुराम रोड, गनपथी रो. आ. कोयम्बटूर— 641006	भतिज अपकेन्द्रीय पम्प— IS: 6595—1980	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
98. सी. एम./एल.—	85-02-01 1367352 1985-01-14	86-01-31	इलेक्ट्रो मेक. कार्योरिशन, डी-१५, हैंडमिट्रियल इस्टेट, राजार्जिनगर, बंगलोर—५६००४४ (कर्नाटक)	“नूसन” नमी से तेल जाने वाले—वहु- वर्ती वाले विना दाव के रटांब— IS : 2980—1979	
99. ची. एम./एल.—	85-02-01 1367453 1985-01-14	86-01-31	जेम केबल्स एंड कंट्रोर्स लि., चिट्कुल ग्राम, पट्टनचेरू जि., मेहक	धन्य ताप स्थितियों पर प्रयुक्त केबलों का शोडिकर 1100 वो नक की कार्यकारी वॉल्टता के लिए एल- मिनियम चालकों वाले पी. वी. सी रोधित (पारी कार्य भार) विजली के केवल— IS : 1554 (भाग 1)—1976	
100. सी. एम./एल.—	85-02-01 1367554 1985-01-15	86-01-31	हिल्टन रबड लिमिटेड, राई जि. सौनीपत (कार्यालय : हिल्टन हॉटेल्स, एम. - २३, थीन पार्क, एक्सटेंशन, नई दिल्ली— ११००२६)	धन्य ताप रोधक पट्टे— IS : 1891 (भाग 2)—1978	
101. सी. एम./एल.—	85-02-01 1367655 1985-01-15	86-02-01	वी. डी. खेतान एंड क., मैतागढ़, पं. आ. रायपुर वाया : महेशनला, जि. १४ परागना (कार्यालय : २३ प., नेताजी सुभाष रोड, कलकत्ता—७००००१)	क्लोरोफाइनीफोस पायसनीय सान्द्र— IS : 8944—1978	
102. सी. एम./एल.—	85-02-01 1367755 1985-01-15	86-01-31	एनाइज एनोडाइजर्स, २५, राधा माधव, दस्ता गार्डन लेन, कलकत्ता—७०००१०	दशवाजे के हत्ये किम्म ५. एल-मिनियम पिंड धातु के, सभी साइज— IS : 208—1979	
103. सी. एम./एल.—	85-02-01 1367857 1985-01-15	86-01-31	एलाइड एनोडाइजर्स, २५ राधा माधव, दस्ता गार्डन लेन, कलकत्ता—७०००१०		
104. सी. एम./एल.—	85-02-01 1367958 1985-01-15	86-01-31	फोटै ग्लोस्टर इंडस्ट्रीज लि., (न्यू मिल), पो. आ. फोटै ग्लोस्टर, जि. हावड़ा—४११३१० (कार्यालय : स्ट्रैड रोड, गोहाटी—७८१००१)	सीमेंट भराई के लिए पटसन के कट्टे— IS : 2580—1982	
105. सी. एम./एल—	85-02-01 1368031 1985-01-15	86-01-31	जालान भायरन एंड स्टील बर्स, सरखना इस्पात (मानक किस्म)--- ए. टी. रोड, विसपुर, गोहाटी—७८१००५ (कार्यालय : स्ट्रैड रोड, गोहाटी—७८१००१)	IS : 226—1975	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
106. सी. एम./एल. ---	82-02-01	86-01-31	बुरहानी बैंकेट मैन्यू. कं., 1368152 1985-01-15	10, व्रेक ब्रैंगन रो, कलकत्ता-70017 (पश्चिमी बंगाल)	
107. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	भी. डी. आपरेन इंडस्ट्रीज, 12, कुमारपाडा रोड, पिन्डुआ, हावड़ा (कार्यालय: 2, हाइट रोड, लिक्ष्मा, हावड़ा)	जल, मल और गैस के लिए ढलवा लोडे के होरीजेंटल दोहरे फ्लैज बांडे पाइप— IS : 7181—1974	
108. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	होनराएड इंजीनियरिंग कार्पोरेशन, कृषि कार्यों के लिए स्वच्छ, शीतल और <sup>1</sup> वालतीकुरी, बकुलतला, हावड़ा—711402	ताज जल के लिए होरीजेंटल अप- केन्द्रीय पाइप— IS : 6595—1980	
109. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	ओरिटल इंडस्ट्रियल वर्क्स, 124 बी. डी. रोड, कलकत्ता—700035 (पश्चिम बंगाल) (कार्यालय: 4, चेतन सेन लेन, कलकत्ता—700012)	नली तेल भारण बहुवर्ती वाल विना दाव के नूतन स्टॉप— IS : 2980—1979	
110. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	अंकुर इंडरप्राइस, कैनाग रोड वल्मर—396001 1368556 1985-01-15	शटटर रहित स्विच सॉकेट निकास (गैर इंटरलाकिंग टाइप), रेटिंग 5 एम्पी और 15 एम्पी ए. सी. सर्किटों के लिए— IS : 4615—1968	
111. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	प्रीमियर इंडस्ट्रीज, भी. मसीन शारदांग, गोप्त्वन रोड, राजकोट—360004 1368657 1985-01-15	एक सिलिंडर जल-शीतलित, चार स्टोक डीजल इंजन— IS : 10001—1981	
112. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	मुधोर यिवागियर प्रा. लि., 8, भारत इंडस्ट्रियल इस्टेट, टोकशी जीवदास रोड, सेवाड़ी, बम्बई—400015 1368758 1985-01-15	विशुल उपस्कर के लिए ज्वालासह खोल IS : 2148—1968	
113. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	टोटीन इलक्ट्रो मोटर्स, 68, एम आर्ड डी सी इंडस्ट्रियल एसियां, चिकनथाना, ओरंगा- वाड-431210 1368859 1985-01-15	तीन फेजी प्रेरण मोटर, रेटिंग 2.2 किलो (3 अ. ए. ए.), टी इंएफ सी वर्ग ए रोधन सहित— IS : 325—1978	
114. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	विद्युत मेटलिक्स लिमिटेड, वैंड-प्रागरा रोड, पो. आ. वागले इंडस्ट्रियल इस्टेट, थाणे-400604 1368960 1985-01-15	हाई स्पीड ए.टी. ब्लैड किस्म ए वंडी मिमी, पिच और स्लैगर 1.4 मिमी, पिच— IS : 2594—1977	
115. सी. एम./एल. ---	85-02-01	86-01-31	त्रिनाइल केवल इंडस्ट्रीज, एफ 17, इंडस्ट्रियल इस्टेट, ग्रामसूर, मद्रास-600058 1369053 1985-01-15	पी. वी. सी. रोधित सिंगल शाट/बहु शाट फायरिंग केबल— IS : 5950—1971	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
116. सी एम/एल— 1369154 1985-01-16	85-02-01	86-01-31	श्री बालजी इंडस्ट्रीज, इच्छायुर रोड, (कैनल माइड) पा.आ.सत्तगंगाठी, जिला हावड़ा (कार्यालय: 32 इजरा स्ट्रीट, मूट नं. 503, 5वीं मंजिल, कलकत्ता-700001)	जल कार्यों के लिए कलवां लोहे के स्लम ब्रॉन्व, मामान्य दाब वाले रेटिंग पी.एन.1 माइड 300 मिमी तक सामान्य दाब रेटिंग पी.एन.1, 6-साइज 150 मिमी तक— IS : 780—1980	
117. सी एम/एल— 1369255 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	मनप्रेम इंडस्ट्रीज प्रा.लि., प्लाट नं. 58, गेड नं. 2, मैक्टर 27 सी. 12/6 मथुरा रोड, पा.आ. अमरनगर, फरीदाबाद-121003	द्रवित पैट्रोलियम गैस के माथ प्राप्त वरेन्ट चूल्हे-स्टेन लैम स्ट्रील/1688 कि कै/घ और 2010 कि कै/घ की रेटिंग के दो वर्नरों वाले कुल गैस खपत 340 ग्रा/घ— IS : 4246—1964	
118. सी एम/एल— 1369356 1985-01-18	85-01-16	86-01-15	पृष्ठ मार्गनिटिज़ लि., लूधियाना फिरोजपुर रोड, किंग- बाड़ा कैनल के पास, मोगा-142001 (पंजाब) (कार्यालय: एम-5 पा. कनाट मर्क्स, नई दिल्ली-110001)	पुलनशील काफी—चिकारी पाउडर— IS : 3309—1975	
119. सी एम/एल— 1369457 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	एम.एम. बी. प्राइवेट लिमिटेड, पाठुगुपड़, कोवीर तालुक, न.लौर(आं.प्र.) (कार्यालय: 16/609, बन्दावनम् नली-524001)	विवेलफास पायसनीय सान्द्र— IS : 8028—1976	
120. सी एम/एल— 1369558 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	द कैमिको प्राइवेट्स, माकरडाह एन्डुल रोड, केस्ताराम- पुर, माकरडाह, हावड़ा (पश्चिम बंगाल) (कार्यालय: नोय हाउस पी-23 और 33 इंडिया एक्सचेंज प्लेस, कलकत्ता-700001)	एंडोस्लफान 35% पायसनीय सान्द्र— IS : 4323—1980	
121. सी एम/एस— 1369659 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	श्री गम काममेटिक्स, 35, पुलिस स्टेशन स्ट्रीट, कोर- काड़, डाकघर-मंगलम, पांडिचेरी-605110	प्रक्षालक आधारित मंशिष्ट एम्प. तरल, IS : 7884—1978	
122. सी एम/एल— 1369760 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	राजेन्द्र कवत्र प्राइक्स, रोड नं. 3ी-4, नार्ज इंडस्ट्रीयल एरिया, वेला, पा.आ. प्रार. के. आथम, मुजफ्फरपुर-843116	एजेंटोवक्टर कॉकोसम इनोव्यूस्टे— IS : 9138—1970	
123. सी एम/एल— 1369861 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	सुरार चेल्ड लिमिटेड, शेष नं. 19 एवं 20, इंडस्ट्रीयल इस्टेट, कलुगा-770031 (कार्यालय: चिवेक, एच-7, भिविल टाउनशिप राऊर- केला-769004)	संरचना डस्पात (चद्वरों को छोड़कर) की धातु आर्क वैलिंग के लिये आवश्यक इस्टेट्रोड IS : 814(भाग 1)—1974	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
124. सी.एम/ए.टी— 1369932 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	जेनिश स्टील पार्ट्स प्रै.ड इंस्ट्रीज निमिटेड, खांबोली, त्रिपुरा (महाराष्ट्र) (कार्यालय: माली महल, 195, चैंपेट, रिक्लेमेशन, वैंड-400020)	संरचना प्रयोग के लिये खोखले इस्पात के सैक्षण— IS : 4923—1968	
125. सी.एम/ए.टी— 1370038 1985-07-25	85-01-16	86-01-15	पार्थमार्थी बीमेंट प्रै.ड इंस्ट्रीज लिमिटेड, नरसिंहपुर्ग, पोस्ट करमपुडी, ताल्लुक गुरजाला नि. गृह	सामान्य पोर्टलैंड बीमेंट— IS : 269—1976	
126. सी.एम/ए.टी— 1370139 1985-01-25	85-02-01	86-01-31	वैष्णो केवल कम्पनी, बी-42, मायापुरी इंडस्ट्रियल एरिया, फैज-III, नई दिल्ली-64	1100 बोल्ट तक की बोल्टता के लिये एलुमिनियम के चालकों वाले पोलीथाइलीन रोधित एवं पोलीथाइलीन खोलदार केबल— IS : 1596—1977	

[मं. सीएमडी/13 : 11]

वी.एस. सिंह, अपर महानिदेशक

S.O. 301.—In pursuance of sub-regulation (1) of Regulation 8 of the Indian Standards Institution (Certification Marks) Regulations, 1955, as amended from time to time, the Indian Standards Institution, hereby, notifies that one hundred and twenty-six licensees, particulars of which are given in the following Schedule, have been granted during the month of January 1985 authorizing the licensees to use the Standard Marks:

## SCHEDULE

Sl. No.	License No. (CM/L)	Period of Validity		Name and Address of the Licensee	Article Process covered by the Licensees and the Relevant IS : Designation
		From	To		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. CM/L-1357652 1984-12-27	85-01-01	85-12-31		Lite Containers Private Ltd., Plot No. B-56, Sipcot Industrial Estate, Gummidipoondi, Chengleput Distt.	LPG Cylinders of 33.3 litres water capacity IS : 3196—1982
2. CM/L-1357753 1984-12-27	85-01-16	86-01-15		Lahoti Petroway Industries, Village Sahanpur, Haridwar Road, Distt. Bijnor (UP) (Office: Achinit Niwas, Balakram Street, Najibabad-246763)	Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974
3. CM/L-1357854 1984-12-27	85-01-16	86-01-15		Sri Balaji Valves, 39-C, M.G.R. Salai, Palavakham, Madras-600041	Valve fittings for use with (LPG) cylinders of more than 5 litres water capacity for newly manufactured LPG cylinders— IS : 8737 (Part II)—1978
4. CM/L-1357955 1984-12-27	85-01-16	86-01-15		United Pesticides, Village-Mandhaur, Ambala City-134001 (Haryana)	Aldrin 30% EC— IS : 1307—1982
5. CM/L-1358048 1984-12-28	85-01-01	85-12-31		Balmer Lawrie & Co., Ltd, UPSIDC Industrial Area, Site 'B' P.O. Mathura Refinery, Mathura-281003 (UP)	'NUTAN' non-pressure stoves, multi-wick, type— IS : 2980—1979

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6. CM/L-1358149	85-01-16 1984-12-28	85-01-16 1984-12-28	86-01-15	Crop Health Products Pvt. Ltd, D-31/1 Indl. Area, Meerut Road, Ghaziabad (Office: 7, Jantar Mantar Road, New Delhi)	Methyl parathion 50% EC— IS : 2865—1978
7. CM/L-1358250	85-01-16 1984-12-28	85-01-01 1984-12-26	86-01-15	-do-	Oxydemeton Methyl EC— IS : 8259—1976
8. CM/L-1358351	85-01-01 1984-12-26	85-01-31	85-12-31	Singam Engineering Works, Plot No. 8, Cement Road, Near Ramjas School No. 2, Anand Parbat Industrial Area, New Rohtak Road, New Delhi-110005	Monoset pumps for clear, cold, fresh water for agricultural purposes— IS : 9079—1979
9. CM/L-1358452	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	85-01-15	Bharat Pesticides Mfg. Company, E-17, DSIDC Indl Complex, Rohtak Road, Nangloi, Delhi-110041.	Methyl Parathion EC— IS : 2865—1978
10. CM/L-1358553	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	The Indian Hume Pipe Co. Ltd, Ras Behari Marg, Delhi-110035	Reinforced cement concrete pipe class NP 2 Size" upto and including 1200 mm— IS : 458—1971
11. CM/L-1358654	8-01-16 1984-12-27	86-01-15	Prabha Electronics Ltd, 209 Industrial Area, Chandigarh-160002	Self-closing spring loaded type valve fittings newly manufactured LPG Cylinders— IS : 8737 (Part II)—1978	
12. CM/L-1358755	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	H.A. Industries, Porsa, Tehsil-Ambha Distt, Morena (MP)	General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feed- ing system covered chute ratings: IS : 9020—1979
13. CM/L-1358856	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	Battamal Sumpat Ram Agarwal Jain, Etawah Road, Bhind (MP)	General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feed- ing system covered chute rating 5 to 20 hp IS : 9020—1979
14. CM/L-1358957	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	Hoechst India Ltd, Lal Bahadur Shastri Marg, P.B. No. 7755, Mulund, Bombay-400080 (Office: Hoechst House, Nariman Point, 193 Biscay Reclamation, P.B. No. 11123, Bombay-400021)	Carbendazim 50% WEP— IS : 8446—1977
15. CM/L-1359050	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	Kamdhenu Pesticides, 50/51-A, Hadapsar Industrial Estate, Hadapsar, Pune-411013	Methyl Parathion EC— IS : 2865—1978
16. CM/L-1359151	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	New Chemi Inds. Pvt. Ltd, Chakravarti Ashok Cross Road, Kandivli East, Bombay-400101	Dichlorvos emulsifiable concentrates— IS : 5277—1978
17. CM/L-1357252	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	Tata Chemicals Limited, Mithapur-361345 Okhamandal (Gujarat)	Iodized salt— IS : 7224—1973
18. CM/L-1359353	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-10-15	Gopalkrishna Industries, 163, Patel Road, Coimbatore-641009	Horizontal centrifugal pumps for clear, cold fresh water for agricultural purposes— IS : 6595—1980
19. CM/L-1359454	85-01-16 1984-12-27	85-01-16	86-01-15	Lakshmi Narayana Inds, 286 Sathy Road, Gandhipuram, Coimbatore-641012	Monoset pumps for clear, cold, fresh water for agricultural purposes: IS : 9074—1979

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
20. CM/L-1359555	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	P.V.S. Industries, 457/A, Amaravathy Street, Bellary-583201 (Office: P.B. No. 33 Amaravathy Hospet, Bellary-583201)	Quinalphos 25% EC— IS : 8028—1976	
21. CM/L-1359656	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	Bangalore Pesticides Limited, 16th KM, Tumkur Road, Bangalore-560073 (Office: 170, 16th Main, 2nd Cross Rajamahal Vilas Extension, Bangalore-560080)	Manocozeb 75% WDP concentrates— IS : 8708—1978	
22. CM/L-1359757	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	Engineers & Fabricators, No. 61, Whitefield Road, Bangalore-560066	Cold worked steel high strength deformed bars for concrete reinforcement— IS : 1786—1979	
23. CM/L-1359858	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	Partap Steel Rolling Mills Ltd, Industrial Area, Patancheru-502320 Medak Distt.	Structural steel fusion welding quality— IS : 2062—1980	
24. CM/L-1359959	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	Edible Chemical Industries, Plot No. 4, Road No. 3, J.D.A. Balanagar, Hyderabad-500037	Cooler food colour preparations and mixtures (solid)— IS : 5346—1975	
25. CM/L-1360035	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	Ram Dugra Enterprises, Ramburga Gardens, Madhuravada, Visakhapatnam-530019 (Office: 43-10-26, Venkataraju Nagar, Visakhapatnam-530016)	Non-ferrous metal sliding door bolts type 3 all sizes— IS : 2681—1979	
26. CM/L-1360136	85-01-16 1984-12-27	86-01-15	Sree Lakshmi Metal Inds, 166 Shastri Road, Rathinpuri, Coimbatore-641027	Plywood tea-chest metal fittings— IS : 10 (Part IV)—1976	
27. CM/L-1360237	85-01-16 1984-12-28	86-01-15	Moonlight Paint Industries, 11 East Mohan Nagar, Outside Sultanwind Gate, Amritsar (Punjab)	Distemper, oil emulsion, colour as required— IS : 428—1969	
28. CM/L-1360338	85-01-16 1984-12-28	86-10-15	Ravi Paint Industries (Regd) G.T. Road, Chheharta-143105 Amritsar (Punjab)	Distemper, oil emulsion colour as required— IS : 428—1969	
29. CM/L-1360439	85-01-16 1984-12-31	86-10-15	Agro Chemicals, F-214, 215, Road No. 10, E.K.I. Area, Jaipur.	Monocrotophos WSC 36%— IS : 8074—1983	
30. CM/L-1360540	85-01-16 1984-12-31	86-01-15	Gupta Chemicals (P) Ltd, B-144, Road No. 9, Vishwakarma Indl. Area, Jaipur-302013 (Office: 1st Floor Bukhmaria Bldg. Opp. Shri Ji Ki Mori, Tripolia Bazar, Jaipur-302013)	Monocrotophos 36% WSC— IS : 8074—1983	
31. CM/L-1360641	85-01-16 1984-12-31	86-01-15	Shree Mahtvir Ispat Ltd, Plot No. F-5, MIDC Ind. Area, Tarpur, Village Boisar, Distt. Thane (Office: 42-A, Mittal Tower, Nariman Point, Bombay—400071)	Cast billet ingots and continuously cast billets for rolling into structural steel (standard quality)— IS : 6914—1978	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
32. CM/L-1360742 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Durga Engg Co., 22/2 Deshpuran Si Shimul Road, Howrah-711101	Sluice valve for water works purposes PN 1.0-Sizes 80 mm only— IS : 780—1980	
33. CM/L-1360843 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Tirupati Veneer & Plywood Industries, Kamalibari, Malda, West Bengal (Office: Rabindra Avenue, Milda, West Bengal)	Plywood-tea-chest, Plywood, IS : 10 (Part II)—1976	
34. CM/L-1360944 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Maharashtra Agro Inds Dev. Corpn Ltd., Pesticides Formulation Plat. Plot No. C-4, MIDC Area, Shivani, Akola (Office: Rajan House, 3rd floor, Prabhadevi, Bombay-400025)	Copper oxychloride 50%, WDP— IS : 1507—1977	
35. CM/L-1361037 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Golite Electricals, Anjirwadi Champs, Bhimji Road, Mazagaon, Bombay-400010	Continuously variable auto transformers, single phase, dry type, 4A, 240V— IS : 5142—1969	
36. CM/L-1361138 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Manju Chemicals, Plot No. 4, Srinivasa Avenue South Extension, Kumaraswamy Nagar, Villivakkam, Madras-600049	Coaltar food colour preparations and mixtures (solid)— IS : 5346—1975	
37. CM/L-1361239 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Hanuman Iron Foundry Site No. 1, Industrial town, Rajajinagar, Bangalore-560010	Cast iron fittings for pressure pipes for water, gas and sewage  (i) flanged sockets (ii) double sockets 1/4 bond and (iii) tees— IS : 1538—1982	
38. CM/L-1361340 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	S.K. Insulated Cable Mfg. 178 G.T. Road, Sahibabad, Disstt. Ghaziabad (U.P.)	PVC insulated single/multi-shielded cables IS : 5950—1971	
39. CM/L-1361441 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	B.L. Industries, F-218, Road No. 10, V.K.I. Area, Jaipur-302013 (Office : Indraprastha Bhawan, Chandpole Bazar, (Jaipur-302001)	Methyl parathion 50% EC— IS : 2865—1973	
40. CM/L-1361542 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Shastri Paint Industries, G.T. Road, Chheharta, Amritsar (Punjab)	Distemper, oil emulsion, colour as required— IS : 428—1969	
41. CM/L-1361643 1985-01-03	85-01-16	86-01-15	Dhruv Pesticides, 11-B, Sector D, Industrial Area, Govindpura, Bhopal (Office : 15 Habib Manzil, Road No. 1, Idgah Hills, Bhopal)	BHC WDP 50% Gamma isomer 6.5%— IS : 562—1972	
42. CM/L-1361744 1985-01-04	85-01-16	86-01-15	Mandarihat Veneer Industries, Post Madarihat, Distt. Jalpaiguri, (West Bengal) (Office : 9 Clive Row, Calcutta-700001)	Plywood tea-chest plywood— IS : 10 (Part II)—1976	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
43. CM/L-1361845	85-01-16 1985-01-04	86-01-15		Orichem Limited, (A joint sector undertaking with (DCOL) P.O. South Balandia, Talchar-759116, Distt. Dhenkanal, (Orissa) (Office : 74 Ashok Nagar, Unit-II, Bhubaneswar-751009)	Sodium bichromate, technical-- IS : 249—1979
44. CM/L-1361946	85-01-16 1985-01-04	85-01-15		Kamdhenu Pesticides, 50/51 A, Hadapsar Industrial Estate, Hadapsar, Pune-411013 (Office : Krishibhavan, 1379 Bhawani Peth, Pune-2)	Copper Oxychloride concentrates WDP-- IS : 1507—1977
45. CM/L-1362039	85-01-16 1985-01-04	85-01-15		Suraksha Chemicals & Engineers, Jai Motors Compound, Eastern Express Highway, Thane-400601 (Office : 290/A/10, Anand Nagar, Bombay-400037))	Ziram 80% WDP-- IS : 3901 —1975
46. CM/L-1362140	85-01-16 1985-01-04	86-01-15		Sabar Cables Pvt. Ltd., Opp. Sahakari Gid. National Highway No. 8. Himatnagar (SK) Distt. Sabarkantha (Gujarat)	PVC insulated unsheathed cables with copper conductors for working voltages upto and including 1100 volts excluding cables for use in outdoor and under low temperature conditions-- IS : 694—1977
47. CM/L-1362241	85-01-16 1985-01-04	86-01-15		Vijayeswari Textiles Ltd.. Puliyampatti, Pollachi-642002 (TN)	Grey cotton yarn, count-100* combed, Grade C-- IS : 171—1973
48. CM/L-1362342	85-01-16 1985-01-04	86-01-15		Kappa Electricals, 11 Mount Road, Saidapet, Madras-600015	Protective current Transformers for special purpose applications for highest system voltage upto and including 36 kv— IS : 2705 (Part IV)—1968
49. CM/L-1362443	85-01-01 1985-01-04	85-12-31		Rajashree Cements (A Division of the Indian Rayon Corporation Limited), Adityanagar, Malkhed, Gulbarga District, Karnataka (Office : 45 Race Course Road, Bangalore-560001)	Portland pozzolana cement-- IS : 1489—1976
50. CM/L-1362544	85-01-16 1985-01-04	86-01-15		Industrial Organic Corp. MIDC A(124 Phase I, Dombivli, Distt Thana (Office : 9/111, Rambha Apartments, Khokhani Lane, Ghatkopar East, Bombay-400077)	Calcium propionate, food grade-- IS : 6031—1971
51. CM/L-1362645	85-01-16 1985-01-07	86-01-15		Swadeshi Enterprises & Chemical Industries, 111/108 A, Pokharpur Kanpur (Office : 26/50 Bithana Road, Kanpur)	Dimethoate 30% EC-- IS:3903—1975
52. CM/L-1362746	85-01-16 1985-01-08	86-01-15		Khalsa Engg Works, Preet Nagar, Jalandhar-144004	Sluice valve for water works purposes nominal pressure rating PN 1 Sizes upto 150 mm-- IS : 780—1980
53. CM/L-1362847	85-01-16 1985-01-08	86-01-15		Archana Metals Pvt. Ltd., Modern Industrial Estate, Bahadurgarh-124507 (Haryana) (Office : 1488 Pataudi House, Daryaganj, New Delhi-110002)	Free-cutting brassbars, rods and sections type <sup>1a</sup> Annealed half hard -- IS : 319—1974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
54.	CM/L-1362943 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Indra Marshall Oil Engines, 12-B/13-A Industrial Area, (Sector A), Sanwer Road, Indore-452003 (M.P.)	General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feeding system covered chute rating (5 to 20 hp) -- IS : 9020 -1979
55.	CM/L-1363041 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Patni Brothers Pvt. Ltd., Village Navdapanth, Dhar Road, Indore (Office 22/1, Snehlataganj, Indore-452003)	Asbestos cement pressure pipes-- IS : 1592-1980
56.	CM/L-1363142 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Jayson Industries, 360-361 Industrial Area, Chandigarh	Cast copper alloy fancy bib taps fancy bibs taps--15mm size-- IS : 8931-1971
57.	CM/L-1363243 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Kishan Agro Industries, Exhibition Road, Bharatpur-321001	General and safety requirements for power thresher, spike tooth cylinder type with feed- ing system covered chute rating from 3.7 to 26 kw (5 to 35 hp) -- IS : 9020 -1979
58.	CM/L-1363344 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Hillmaster Engineering Works, Bela P.O. MIC Distt. Muza/Farpur (Bihar) (Office : Jai Bhawan, S.P. Verma Road, Patna-800001)	Spring leaf only-- JS : 1135 1973
59.	CM/L-1363445 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Begees Foods Pvt. Ltd., 616 Kandli-Bylahalli Road, Handinakero Village, Kandli P.O. Hassan Taluk (Karnataka) (Office : 3531, Gandhi Bazar, Hassan-573201)	Biscuits-variety-Begees orange cream Begees taste T-Elaichi cream Begees Glucose, Begees Gala Glucose -- IS : 1011-1981
60.	CM/L-1363546 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	A.K. Corporation Limited, Malkapuram, Visakhapatnam-530011 (Office 9 : 3, Park Street, Calcutta-700016)	Structural steel (standard quality)-- IS : 226-1975
61.	CM/L-1363647 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Varuna Paints (P) Ltd., API/217 Aroor-688534, Alleppey Distt. Kerala (Office : Keothra Building, XXV/397-7 M.G. Road, Cochin-682016)	Ready mixed paint, brushing zinc chrome, priming-- IS : 104 -1979
62.	CM/L-1363743 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Jyoti Electric Motors Ltd., National Highway No. 8, Mogar-388340 Tal : Anand	Three phase squirrel cage induction motors for centrifugal pumps for agricultural applica- tion , ratings upto 11 kw, class B insula- tion-- IS : 7538-1975
63.	CM/L-1363849 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Padgilwar Agro Industries, 192 Wardha nan Nagar, Nagpur-440008	General and safety requirements for power thresher (Drumming type with chute as feed- ing system)-- IS : 9020-1979
64.	CM/L-1363950 1985-01-08	85-01-16	86-01-15	Sharda Inds. & Engg. Works (P) Ltd., T/1/1, MIDC Industrial Area, Hingna Road, Nagpur-440028 (Office : Kaptco Road, Nagpur-440026)	Cold worked steel high strength deformed bars for concrete reinforcement-- IS : 1786 -1979
65.	CM/L-1364043 1985-01-09	85-01-16	86-01-15	Hastings Mill, (Jute Division of Shree Digvijay Cement Company Limited) Rishra-712248	Jute sacking bags for packing cement-- IS : 2580-1982

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				Distt. Hooghly (W.B.) (Office : 14 Netaji Subhas Road, Calcutta-700091)	
66.	CM/L-1364144 1985-01-09	85-01-16 86-01-15		East India Paper Products, 36, Buro Shitala Main Road, Calcutta-700038	7 ply corrugated fibre board boxes with top and bottom overlap-- IS : 10212 (Part I) -1982
67.	CM/L-1364245 1985-01-09	85-01-16 85-01-15		Moneto Plastfab Pvt. Ltd., Pannalal Silk Mills Estate, U.B. Shas- tri Marg, Bandup, Bombay-400078 (MS)	Tarpaulin made from high density polyethy- lene woven fabric-- IS : 7903- 1976
68.	CM/L-1364346 1985-01-09	85-01-16 86-01-15		Mohatta & Hackel Limited, Khopoli-410203	Mild steel galvanized wires for armouring of cables-- IS : 3975- 1975
69.	CM/L-1364447 1985-01-09	85-01-16 86-01-15		Asian Plastics, Plot No. 70, Behind 'Tack' Machinery, MIDC, Aharernath-421501 (Maharashtra)	Rigid non-metallic conduits for electrical installations; for all sized-- IS : 2509- 1973
70.	CM/L-1364548 1985-01-09	85-01-16 86-01-15		Spartan Electricals, Mathuradas Mills Compound, N.M. Joshi Marg, Lower Parel, Bombay-400013	Single phase small ac motors capacitor start induction run and capacitor start/capacitor run types; rating upto 1.5 kw, with class B insulation. IS : 996-1979
71.	CM/L-1364649 1985-01-09	85-01-16 86-01-15		Patni Brothers (P) Ltd., Village Navda Panth, Dhar Road, Indore (Office : 22/1, Shaharaganj, Indore-452003)	Asbestos cement pressure pipes (Light duty) Class 5-Sizes 80-100, 150 mm, class 10 Sizes 80,100,150 mm. IS : 9627-1980
72.	CM/L-1364750 1985-01-09	85-01-16 86-01-15		Advani Oedikon Ltd., Raipur Industrial Estate, Bilaspur Road, Raipur (MP)	Welding sheets only-- IS : 814 (Part II)-1984
73.	CM/L-1364851 1985-01-08	85-01-16 86-01-15		Dalhousie Jute Co. Ltd., Champdani, P.O. Baidyabati, Distt. Hooghly (WB) (Office : 42 A, Shakespeare Sarani, Calcutta-700017)	A-twill jute bags-- IS : 1943-1964
74.	CM/L-1364952 1985-01-08	85-10-16 86-10-15		Eastern Chemical Inds., Taki Road, Barranmura P.O. Badu, Distt. 24-Parganas (Office : Jessore Road, Madhyamgram)	Aldrin DP IS : 1308-1974
75.	CM/L-1365045 1985-01-08	85-01-16 85-01-15		Jeeotosh Industries, 552/B-II Books Market, Ludhiana-141008 (Punjab) (Office : 558, Lakkar Bazar, Ludhiana-141008)	Dye based fountain pen inks-- IS : 1221-1971
76.	CM/L-1365146 1985-01-08	85-01-16 86-01-15		Welman Industrial Corpn., Welman Street Books Market, Ludhiana-141008 (Punjab)	Correcting fluid-- IS : 4175-1981
77.	CM/L-1365247 1985-01-10	85-01-16 86-01-15		Delux Foundry, 425 Patel Road, Coimbatore-641009	Three phase squirrel cage induction motor for centrifugal pumps for agricultural applica- tion; rating upto 3.7 kw with class A in- sulation-- IS : 7538-1973
78.	CM/L-1365348 1985-01-10	85-01-16 86-01-15		Sarvottam Cement, Nos 433/434 Villaga-vav, Taluka Kheralu, Distt. Mehsana (NG) (Office : 5/B, Maskati Market, Ahmedabad-380002)	Ordinary port land cement-- IS : 269-1976

(1)	(2)	(3)	(4)
79. CM/L-1365449 1985-01-10	85-01-16 1985-01-10	86-01-15 The Rajasthan Industrial Corporation, Mahapura Industrial Complex, Mahapura Village, Tebsil Sanganer, Distt. Jaipur. (Office : A-3, Civil Lines, Jaipur)	Unplasticized PVC pipes for potable water supplies Class 3—Sizes upto and including 110 mm dia— IS : 4985—1981
80. CM/L-1365550 1985-01-10	85-01-16 1985-01-10	86-01-15 Steel & Metal Tubes (India) Ltd., 22nd Mile, Delhi-Hapur Road, P.O. Jindal Nagar, Ghaziabad (UP) (Office : 15/1 Asaf Ali Road, New Delhi-110002)	Steel tubes for furniture purposes size : 42.4 MM OD and above— IS : 7138—1973
81. CM/L-1365651 1985-01-11	85-02-01 1985-01-11	86-01-31 Eletree Enterprises, 28 Suryodaya Estate, Tarddeo, Bombay-400034 (Office : Shalimar Hardware, 133, Jermehal, Dhobi Talao, Bombay-400002)	Non-ferrous metal butt hinges extruded aluminium alloy bars hinges— IS : 205-1978
82. CM/L-1365752 1985-01-11	85-02-01 1985-01-11	86-01-31 Nagpur Motors Pvt. Ltd., D-76, MIDC, Nagpur-440028	Three phase squirrel cage induction motors for centrifugal pumps for agricultural application, rating upto and including 5.5 kw with class 'B' insulation— IS : 7538—1975
83. CM/L-1365853 1985-01-11	84-02-01 1985-01-11	86-01-31 Suyog Electricals Pvt. Ltd., 2205 GIIDC Estate, Halol (PMS)	PVC insulated armoured and unarmoured heavy duty electric cables with copper or aluminium conductors for working voltages up to and including 1100 v excluding cables for low temperature conditions— IS : 1554 (Part I)—1976
84. CM/L-1365954 1985-01-11	85-02-01 1985-01-11	86-01-31 B. Hazra & Co. Shanpur Sibtola, Dasnagar, Howrah-711105	Sluice valve for water works purposes nominal pressure rating PN 1 Sizes—From 50 upto and including 300 mm— IS : 780—1980
85. CM/L-1366047 1985-01-11	85-02-01 1985-01-11	86-01-31 Utkal Pesticides & Chemicals, Jagannathapur, Distt. Ganjam (Orissa) (Office : Station Road, Berhampur—760005)	Fenitrothion EC 50%— IS : 5281—1979
86. CM/L-1366148 1985-01-14	85-02-01 1985-01-14	86-01-31 Bashasir Lal Suresh Kumar, 491 Bakhtawarpur Road, Village Boraari, Delhi-110009 Office : 522, Lajhari Gate, Naya Bazar, Delhi-110006	Paraffin wax, type 3— IS : 4654—1974
87. CM/L-1366249 1985-01-14	85-02-01 1985-01-14	86-01-31 Heema Pesticides, Bijrol Road, (Near Railway Crossing) Baraaf, Distt. Meerut.	Malathion dusting powder— IS : 2368—1978
88. CM/L-1366350 1985-01-14	85-02-01 1985-01-14	86-01-31 Sapan Foam Udyog, 39-B Industrial Estate, Mehrauli Road, Gurgaon-122001 (Haryana)	Latex foam rubber products, typecored grade E— IS : 1741—1960
89. CM/L-1366451 1985-01-14	85-02-01 1985-01-14	86-01-31 Atul Engg., Udyog, Opposite Check Post, Nunhai, Agra-282006	Single cylinder, water cooled fourstroke diesel engines— IS : 10301—1981
90. CM/L-1366552 1985-01-14	85-02-01 1985-01-14	86-01-31 Jeetosh Industries, 552/B-II Books Market, Ludhiana-141008 (Punjab) Office : 558 Lakkar Bazar, Ludhiana-141008	Paper adhesives, liquid gum and office paste, type 3— IS : 2257—1981

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
91. CM/L-1366653 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Dental Products of India Ltd., Lal Bahadur Shastri Marg, Manpada, Thana-500604 (Maharashtra) (Office : 9 Wallace Street, Bombay-400001)	Deure base polymer type 1—heat curing polymer, class 1—powder and liquid— IS : 6887—1973	
92. CM/L-1366754 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	Sharda Inds & Engg Works (P) Ltd., T/1/1, MIDC Industrial Area, Hingna Road, Nagpur-440028 (Office : Kamptee Road, Nagpur-440026)	Structural steel (standard quality)— IS : 226-1975	
93. CM/L-1366855 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	BASF India Ltd., Plot No. 12, Transhana Creek Area, Turbhe, Thana-400613 (Office : Maybaker House, Sudam Kalu Ahire Marg, P.O. Box No. 191081, Bombay-400025)	Chlorinequat chloride aqueous solution— IS : 8962—1978	
94. CM/L-1366956 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	Anchor Enterprises, Kallash Road, Bulsar-376001	Switches for domestic and similar purposes: rating 15 A. for ac— IS : 3854—1966	
95. CM/L-1367049 1985-01-14	84-02-01	86-01-31	—do—	Three pin socket outlets without shutters for ac circuits rating 15 A only— IS : 1293—1765	
96. CM/L-1367150 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	Geopalakrishna Industries, 163 Patel Road, Coimbatore-640119	Monoset pumps for— IS : 9399—1979	
97. CM/L-1367251 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	Rathika Engineering Inds. 2-A, K.R. Puram Road, Ganapathy P.O. Coimbatore-641006	Horizontal centrifugal pumps— IS : 6595—1980	
98. CM/L-1357352 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	Electro Mech Corporation, D-95 Industrial Estate, Rajajinagar, Bangalore-560044 (Karnataka)	'NUTAN' capillary-fed multi-wick non- pressure stoves— IS : 2980—1979	
99. CM/L-1367453 1985-01-14	85-02-01	86-01-31	Gem Cables & Conductors Ltd., Chitkul Village, Pattancheru Medak Distt.	PVC insulated (Heavy duty) electric cables with aluminium conductors for working voltages upto and including 1100 V excluding cables for use under low temperature conditions— IS : 1554 (Part I)—1976	
100. CM/L-1367554 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Hilton Rubbers Limited, Rai Distt. Sonipat (Office : Hilton House, S-23, Green Park Extension, New Delhi-110026)	Heat resistant belting— IS : 1891 (Part II)—1978	
101. CM/L-1367655 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	B.C. Khaitan & Co., Mainagarh, P.O. Raipur, Via : Mahotsala, Distt. 24 Parganas (Office : 23 A, Netaji Subhas Road, Calcutta-600001)	Chlorophyriphos EC— IS : 8944—1978	
102. CM/L-1367756 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Allied Anodisers, 25 Radha Madhav, Dutta Garden Lane, Calcutta-700010	Door handles type 4, aluminium Alloy all sizes— IS : 208—1979	
103. CM/L-1367857 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Allied Anodizers, 25 Radha Madhav Dutta Garden Lane, Calcutta-700010	Non ferrous metal sliding door bolts (Aldrops) for use with padlocks type 3, all sizes— IS : 2691—1977	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
104. CM/L-1367958 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Fort Gloster Industries Ltd, (New Mill) P.O. Fort Gloster Distt. Howrah-411310 (Office : 21 Strand Road, Calcutta-700001)	Jute sacking bags for packing cement— IS : 2580—1982	
105. CM/L-1368051 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Jalan Iron & Steel Works, A.T. Road, Dispur, Gauhati-7801005 (Office : Strand Road, Gauhati-78001)	Structural steel (standard quality)— IS : 226—1975	
106. CM/L-1368152 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Burhani Bucket Mfg. Co., 10 Beck Began Row, Calcutta-700017 (West Bengal)	Leather pump buckets made from vegetable tanned leather— IS : 1015—1956	
107. CM/L-1368253 1985-10-15	85-02-01	86-01-31	C.D. Iron Industries 12 Kumar Para Road, Liluah, Howrah (Office : 2 Height Road, Liluah, Howrah)	Horizontally cast iron double panged pipes for water, gas and sewage— IS : 7181—1964	
108. CM/L-1368354 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Holroyd Engineering Corporation, Baltikuri, Bakultala, Howrah-711402	Horizontal centrifugal pumps for clear, cold and fresh water for agricultural purposes— IS : 6595—1980	
109. CM/L-1368455 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Oriental Industrial Works, 124 B.T. Road, Calcutta-700035 (West Bengal) (Office : 8A Chaitan Sen Lane, Calcutta-700012)	'NUTAN' capillary fed multi-wick non-pres- sure stoves— IS : 2980—1979	
110. CM/L-1368556 1985-10-15	85-02-01	86-01-31	Anchor Enterprises, Kailash Road, Bulsar-396001	Switch socket-outlets (non-interlocking type) without shutters ratings 5A and 15A for ac circuits— IS : 4615—1968	
111. CM/L-1368657 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Premier Industries, Near Octroi, Gondal Road, Rajkot-360004	Single cylinder, water cooled, four-stroke diesel engines— IS : 100001—1981	
112. CM/L-1368758 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Sudhir Switchgears Pvt Ltd, Bharat Industrial Estate, Tokeshi Jivades Road, Sewari, Bombay-400015	Flame proof enclosures of electrical apparatus— IS : 2148—1968	
113. CM/L-1368859 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Proton Electro Motors, 68 MIDC Industrial Area, Chikalthana, Aurangabad—431210	Three phase Induction motor; rating 2.2 kw (3 HP), TEFG with class A insulation— IS : 325—1978	
114. CM/L-1368960 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Vidyut Metallics Limited, Bombay Abra Road, P.O. Wagle industrial estate, Thane-4000604	High speed st. blades type A wavy 1 mm pitch and slaggered 1.4 mm pitch— IS : 2594—1977	
115. CM/L-1369053 1985-01-15	85-02-01	86-01-31	Vinyl Cable Industries, F-17-Industrial Estate, Ambattur, Madras-600058	PVC insulated single-shot/multi-shot firing cables— IS : 5950—1971	
116. CM/L-1369154 1985-01-16	85-02-01	86-01-31	Sree Balaji Industries, Ichapur Road, (Canal side) P.O. Santragachi, Distt—Howrah (Office : 32 Ezra Street, Sult No. 503, 5th floor, Calcutta-700001)	Cast iron sluice valves for water works pur- poses nominal pressure rating PN 1-Sizes upto 300 mm nominal pressure rating PN 1.6—upto 150 mm— IS : 780—1980	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
117. CM/L-1369255 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	Sunflame Industries Pvt. Ltd., Plot No. 58, Shed No. 2, Sector 27C, 12/6 Mathura Road, P.O. Amarnagar, Faridabad-121003 (Office: Plot No. 58, Sector 27C, 12/6 Mathura Road, P.O. Amarnagar, Faridabad-121003)	Domestic gas stoves for use with li uiled petroleum gases—stainless steel/double burner LP gas stove with burners of ratings 1688 kcal/h and 2010 kcal/h. Total gas consump- tion is 340 g/h— IS : 4246—1964	
118. CM/L-1369356 1985-01-18	85-01-16	86-01-15	Food Specialities Ltd., Ludhiana Ferozepur Road, Near Kingwaha Canal, Moga-142001 (Punjab) (Office : M-5A, Connaught Circus, New Delhi-110001)	Soluble coffee-chicory powder— IS : 3309—1975	
119. CM/L-1369457 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	SMP Private Limited, Padugupadu, Kovir Taluq, Nellore (AP) (Office: 16/609, Brindavanam, Nellore-524001)	Quinalphos EC— IS : 8028—1976	
120. CM/L-1369558 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	The Chemico Products, Makardah Andul Road, Kestarampur, Makardah, Howrah West Bengal (Office: Tosh House, P-32 and 33 India Exchange Place, Calcutta-700001)	Endosulfan 35% EC— IS : 4323—1980	
121. CM/L-1369659 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	Sri Ram Cosmetics, 35 Police Station Street, Korkadu, Mangalam Post, Pondicherry-605110	Shampoo, synthetic-detergent based liquid— IS : 7884—1978	
122. CM/L-1369760 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	Rajendra Culture Products, Shed No. C/4, Large Industrial Area, Bela P.O. R.K. Ashram, Muzaaffarpur-843116 (Bihar)	Azotobacter chroococcum inoculants— IS : 9138—1979	
123. CM/L-1369861 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	Superweld Limited, Shed No. 19 & 20 Industrial Estate, Kulunga-770031 (Office: VIVEK, H-7, Civil Township Rourkela-769004)	Covered electrodes for metal arc welding structural steel (Other than sheets) IS : 814 (Part I)—1974	
124. CM/L-1369962 1985-01-18	85-02-01	86-01-31	Zenith Steel Pipes & Industries Limited, Khopoli, Distt. Raigad (Maharashtra) (Office: Moti Mahal, 195 Charchgate Reclamation, Bombay-400020)	Hollow steel sections for structural use— IS : 4923—1968	
125. CM/L-1370038 1985-01-25	85-01-16	86-01-15	Parthasarathy Cements and Indus- tries Limited, Narasimhapuri, Karampudi Post, Gurazala Taluk, Guntur Distt.	Ordinary portland cement— IS : 269—1976	
126. CM/L-1370139 1985-01-25	85-02-01	86-01-31	Vaishnu Cable Company, B-42 Mayapuri Industrial Area, Phase II, New Delhi-64	Polyethelone insulated and polyethelone shea- thed cables with aluminium conductors for working voltages upto and including 1100 volts— IS : 1596—1977	

## श्रम मंत्रालय

नई दिल्ली, 12 जनवरी, 1987

का. आ. 302. केन्द्रीय सरकार के यह समाधान हो जाने पर कि लोहद्वित में ऐसा करना अपेक्षित है कि केन्द्रीय ग्रामीण बैंक अधिनियम, 1976 कीधारा 3 के अधीनस्थ स्थापित केन्द्रीय ग्रामीण बैंक द्वारा चलाए जा रहे बैंकिंग उद्योग को, जो औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की प्रथम अनुसूची की मद 2 के अंतर्गत आता है, उक्त अधिनियम के प्रयाजनों के लिए लोक उपयोगी सेवा द्वारा दिया जाना चाहिए।

अतः औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) कीधारा 2 के खंड (4) के उप-खंड (6) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उक्त उद्योग को उक्त अधिनियम के प्रयाजनों के लिए लूँगा: मास की कालावधि के लिए तत्काल प्रभाव से लोक उपयोगी सेवा द्वारा दिया जाना चाहिए।

[संख्या एस-11017/2/85-डी-I(ए)]  
नन्द लाल, अवर सचिव

## MINISTRY OF LABOUR

New Delhi, the 12th January, 1987

S.O. 302.—Whereas the Central Government is satisfied that the public interest requires that the Banking Industry as carried on by a regional rural bank established under Section 3 of the Regional Rural Banks Act, 1976, which is covered by item 2 of the First Schedule to the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), should be declared to be a public utility service for the purposes of the said Act;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-clause (vi) of clause (n) of Section 2 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby declares with immediate effect the said Industry to be a public utility service for the purpose of the said Act for a period of six months.

[No. S-11017/2/85-D.I(A)]  
NAND LAL, Under Secy.

नई दिल्ली, 15 जनवरी, 1987

का.आ. 303.—आधोगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) कीधारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार द्वारा निनितपुर कोलियरी सिंहुआ एस्टेट-V मैजर्ज बी.सी.सी.एल. के प्रबंधतान्त्र में सम्बद्ध नियाजनों और उनके कमंकारों के बीच अनुभंग में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण, नं. 2 धनबाद के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 7-1-87 को प्राप्त हुआ।

New Delhi, the 15th January, 1987

S.O. 303.—In pursuance of section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award of the Central Government Industrial Tribunal No. 2, Dhanbad, as shown in the Annexure, in the industrial dispute between the employers in relation to the management of Nichitpur Colliery, Sijua Area No. V of M/s. Bharat Coking Coal Ltd. and their

workmen, which was received by the Central Government on the 8th January, 1987.

## BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

Reference No. 176 of 1985

In the matter of industrial disputes under Section 10(1) (d) of the I.D. Act., 1947.

## PARTIES:

Employers in relation to the management of Nichitpur Colliery, Sijua Area No. V Bharat Coking Coal Limited and their workmen.

## APPEARANCES:

On behalf of the workmen : Shri Lalit Burman, Vice President, United Coal Workers' Union.

On behalf of the employers : Shri R. Joshi, Advocate.

STATE : Bihar.

INDUSTRY : Coal.

Dated, the 31st December, 1986

## AWARD

The Govt. of India, Ministry of Labour in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1) (d) of the I. D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-24012(72)/85-D. IV(B) dated the 23rd December, 1985.

## THE SCHEDULE

“Whether the action of the management of Nichitpur Colliery, Sijua Area No. V, M/s. Bharat Coking Coal Limited P.O. Bansjora, District Dhanbad in terminating the services of Shri Jagdish Sinha, Tyndal Jamadar with effect from 10th October, 1984 is justified? If not, to what relief the workman is entitled?”

The case of the workmen is that the concerned workman Shri Jagdish Sinha, Tyndal Jamadar was working in BCCL since 1970. Originally he was employed in Bhowra colliery and subsequently in 1978 he was posted in Nichitpur colliery in Sijua Area of BCCL. He had a very good record of service both at Bhowra Colliery and Nichitpur Colliery. Since early 1984 he started active participation in trade union activities as a member of the United Coal Workers union. The Agent and the management of the colliery did not like the said union. On 7-6-84 the Agent/Supintendent of Nichitpur Colliery issued chargesheet against the concerned workman alleging that he was instigating the workers who participated in an illegal strike on 4-6-84 and obstructing the willing workers. The said allegation against the concerned workman was totally false and the management had to withdraw the said charges subsequently. Before that no chargesheet had been issued against the concerned workman. Having failed in the first attempt, the Supdt., Nichitpur Colliery issued another chargesheet dated 16-8-84 which was on the complaint of the Superintendent himself. The concerned workman denied the charges in his reply dated 18-8-84. The Supdt. appointed Shri S. Kumar, Sr. P.O. of Sijua Area as the enquiry officer. Shri R.K. Vidyarthi, Manager in NTOCP was appointed as the management representative for conducting the departmental enquiry, on behalf of the management before the enquiry officer. The enquiry was held at the Area office at Sijua instead of at Nichitpur Colliery office with the purpose of victimising the concerned workman. The management examined the Superintendent, Shri R.K. Vidyarthi and Shri S.S. Singh as witnesses before the Enquiry Officer. Shri R.K. Vidyarthi and Shri S.S. Singh were not present at the place and time of the alleged occurrence. The enquiry report was submitted by the enquiry officer on the basis of their evidence and thereafter the Supdt. Nichitpur Colliery passed the order of dismissal vide his letter dated 10-10-84. The said departmental enquiry was neither fair nor proper and the management had violated the principles of natural justice and the provisions of the Standing Orders. The concerned workman was victimised by the Supdt. of Nichitpur Colliery who played the role of

the complainant, witness and the judge. The management acted with malafide intention and with a purpose of getting rid of the concerned workman from his services. On receipt of the dismissal order the union of the concerned workman lodged a protest vide letter dated 15-10-84 addressed to the Supdt., Nichitpur Colliery with a copy of the General Manager Sijua Area demanding withdrawal of the dismissal order and his reinstatement. It is prayed that the concerned workman should be reinstated with full back wages and other benefits from the date of his suspension dated 17-8-84.

The case of the management is that the concerned workman used filthy language and threatened the Supdt./Agent of Nichitpur Colliery on 16-8-84 at about 11.00 A.M. and committed the misconduct under clause 18(i) (e) and (r) of the Model Standing Orders applicable to the establishment. The misconduct committed by the concerned workman was of very serious nature as the same amounted to insubordination of a very high order. The concerned workman had challenged the very authority of the Agent of the colliery. A chargesheet dated 18-8-84 was issued to the concerned workman for the above misconduct to which he submitted his reply dated 18-8-84 denying the allegation. The management being not satisfied with the reply of the concerned workman decided to hold a departmental enquiry into the charges against the concerned workman Shri S. Kumar Sr. Personnel Officer of Sijua Area was appointed as an enquiry officer and Shri R. K. Vidyarthi, Manager was appointed as a Presiding Officer on behalf of the management before the enquiry officer. The enquiry was held in the presence of the concerned workman in accordance with the principles of natural justice. The management produced three witnesses in the departmental enquiry and the concerned workman was given full opportunity to cross-examine the management's witnesses. The concerned workman also examined himself before the enquiry officer. He further examined Shri Sona Turi as his defence witness. The enquiry was conducted on 26-8-84 and 29-8-84 in presence of the concerned workman. The enquiry officer submitted his report on 11-9-84 holding the concerned workman guilty of the misconduct levelled against him in the chargesheet. The enquiry proceeding, the enquiry report and all relevant papers were duly examined by the competent authority and thereafter approval was made for the dismissal of the concerned workman. Thereafter the concerned workman was dismissed from his service vide letter dated 10-10-84. The gravity of the misconduct was such that a dismissal was the appropriate punishment for the misconduct committed by the concerned workman. The said order of dismissal of the concerned workman is legal bonâ fide and in accordance with the provision of the Model Standing Orders applicable to the establishment.

In para 11 of the W.S. of the management it was prayed that the fairness of the domestic enquiry may first be decided as a preliminary issue as the workman have challenged the fairness of the domestic enquiry held against the concerned workman. It is further submitted that in case it is held that the enquiry was neither fair and proper, the management may be given chance to adduce evidence before this tribunal to establish the charges against the concerned workman. The concerned workman was dismissed after holding a domestic enquiry into the charges framed against him and as such I decided to take up the hearing of the preliminary issue whether the enquiry was fair and proper as the said matter was being contested. The management had examined enquiry officer and had produced the enquiry paper before me during hearing of the preliminary issue. The preliminary issue was decided by my order dated 12-9-86 holding that the enquiry proceeding against the concerned workman was fair proper and in accordance with the principles of natural justice. Thereafter the case was fixed for hearing on merit on the materials which were already in the domestic enquiry.

The points for consideration are, whether the charges against the concerned workman have been established before the enquiry officer and whether the punishment of dismissal of the concerned workman was too harsh and not proportionate to the established charges.

The workmen produced documents which were marked Ext. W-1 to W-15 on admission of the management. The documents of the management were marked as Ext. M-1 to M-4.

Some of the facts are admitted. The concerned workman was served with a chargesheet Ext. W-3 dated 16-8-84. The

concerned workman replied to the said chargesheet vide Ext. W-4 dated 18-8-84. It will appear from the reply of the chargesheet vide Ext. W-4 that the concerned workman had been on duty from 8.00 A.M. on 16-8-84. It is further stated that he had met Shri Upadhyaya, Manager for giving Sona Turi, a Tyndal, some light duty as recommended by the Medical Officer and that Shri Upadhyaya forwarded the application of Sona Turi to the Supdt. Nichitpur Colliery and as such the concerned workman along with Sona Turi went to the Supdt. to get the paper of Sona Turi signed by the Supdt. It is denied by the concerned workman in Ext. W-4 that he had behaved indecently with the Supdt. Nichitpur Colliery and used filthy language or that he had been found in a drunken state at that time. Thus it appears from Ext. W-4 that the concerned workman had met the Supdt. of Nichitpur Colliery at 11.00 A.M. on 16-8-84 for getting the paper of Sona Turi signed by the Supdt. for allowing light duty to Sona Turi. In the aid admitted background let us see the evidence adduced on behalf of the parties, before the enquiry officer,

Ext. M-4 is the enquiry proceeding. It will appear from the said proceeding that the management examined Shri P.C. Sood, the Supdt., Nichitpur Colliery and Shri R.K. Vidyarthi on 28-8-84 and Shri S.S. Singh, Asstt. Manager on 29-8-84 and that the concerned workman also examined himself and further examined Sona Turi as defence witness on his behalf. Shri A. C. Sood, the Supdt. Nichitpur Colliery on 16-8-84 at 11.00 A.M. along with Shri R.K. Vidyarthi were in NTOCP quarry when the concerned workman Shri Jagdish Sinha, Tyndal jaunadar along with a worker approached him and produced an application showing that Sona Turi, Tyndal should be given light duty. Shri Sood advised the concerned workman to come to his office in the evening as the matter has to be discussed with the General Manager. He has stated that the concerned workman flared up on his advice and stated "AAP MERE SAATH HAMESHA YAHİ KARATE HAIN. AAP PAHLE BHEE CHARGE SEET DE CHUKE HAIN, MAIN APKO DEKH LOONGA". He has further stated that the concerned workman was ready to fight with him and further uttered "TUM HAMARA KYA KAR LEGA. TUM MERA KUCHH NAHI KAR SAKTA HAIN. TUM MERA BAL BHI NAHI UKHAR SAKTA HAIN, MAIN TUME DEKH LUNGA". It appears from the evidence of the Supdt. that the concerned workman had threatened him and had used abusive words against him. In cross-examination the concerned workman did not ask any question on the facts which have been stated above. The concerned workman had only asked in his cross-examination as to how the witness knew that the concerned workman was in a drunken state to which Shri Sood replied that he knew it from the behaviour of the concerned workman as he was not in his normal condition. It will thus appear that the facts or threat and abuse as stated by Shri Sood has not been falsified. Shri R.K. Vidyarthi in his statement has fully supported Shri Sood. He has stated that he was with Shri Sood and Shri S.S. Singh at NTOCP quarry where the concerned workman came with some paper asking Shri Sood to sign on the said paper. He has stated that Shri Sood told the concerned workman to come in the office in the evening where the matter will be considered. He has stated that the concerned workman flared up and threatened stating that he would see him. He has further stated that Shri S.S. Singh, Asstt. Manager tried to pacify the concerned workman but the concerned workman was not pacified and told "TUM HAMARA BAL VI UKHAR NEHI SAKTA". In the cross-examination of Shri Vidyarthi the concerned workman enquired as to who had flared up first the Supdt. or the concerned workman and in its reply Shri Vidyarthi told that when the concerned workman produced the paper to the Agent/Supdt., he was asked by the Agent to come in the office and thereafter the concerned workman had flared up. The suggestion put by the concerned workman to Shri Vidyarthi shows that the concerned workman also had flared up on Shri Sood but has alleged that before that Shri Sood had flared up upon the concerned workman when he had produced the paper for signature. Thus the fact that concerned workman flared up on the Agent is almost admitted.

The third management witness Shri Sachu Saran Singh, Asstt. Manager has stated that he had also gone near the Agent and Shri Vidyarthi in the NTOCP quarry and had seen two person near the Agent. It will appear from his evidence that one of them was the concerned workman who was talking for giving light duty to the other person. He has

stated that the Agent told the concerned workman to come in the office. The concerned workman was repeatedly insisting on signing the paper for giving light work but the Agent advised him to come in the office for that purpose and that when the Agent did not sign the paper the concerned workman got enraged and told that the Agent will have to do his work. The witness has also stated the words which were spoken by the concerned workman which shows that the concerned workman had threatened the Agent. Shri S.S. Singh did not know the concerned workman from before and he learnt about the identity of the concerned workman from Vasant Narayan Singh, Mining Stadar. The concerned workman did not cross-examine Shri S.S. Singh. Thus it will appear that the facts stated by Shri S.S. Singh remained unchallenged.

The concerned workman in his statement has stated that on 16-8-84 at 7 A.M. he went to Shri Upadhyaya who forwarded the paper and asked him to go to the Agent and thereafter the concerned workman went along with Sona Turi to the Agent at NTOCP. He has stated that he produced the paper before the Agent and requested to sign or to forward it to the General Manager. He has stated that the Agent told him to away saying that the Agent has seen many cynical Jamadar like the concerned workman. The concerned workman has further stated that thereafter he told the Agent that he is going but the Agent will have to do the work. Sona Turi has been examined as a defence witness who has stated that on 16-8-84 he had gone to Bara Sahib for light duty along with the concerned workman Shri Jagdish Singh Tyndal Jamadar. He has stated that Bara Sahib Shri Upachaya signed and forwarded his application and thereafter he along with the concerned workman went to the Agent and gave the paper to the Agent for his signature. He has stated that the Agent did not sign his paper and told him to go to the Area and thereafter the concerned workman told the Agent as to how he would go to the Area without the signature. He has stated that thereafter the Agent told the concerned workman not to speak much but the concerned workman again insisted on the Agent to sign the paper and thereafter the Agent became angry on the concerned workman.

On perusal of the entire evidence adduced on behalf of the parties it appears that the concerned workman had threatened the Agent-cum-Supdt., Nichitpur colliery on 16-8-84 at about 11.00 A.M. and had used filthy language against his superior officer. The specific words stated by the witness may not be similar but there is no doubt from their evidence that the concerned workman had used filthy language and had threatened the Agent/Supdt. and that the said act of the concerned workman amounted to disorderly and indecent behaviour at the premises of the mines. The charges under the Standing Order 18 (f) (e) (r) of the Model Standing Orders applicable to the establishment is therefore established against the concerned workman.

The next question is whether the punishment of dismissal of the concerned workman for the said established charges of misconduct is suitable and proportionate to the proved misconduct against the concerned workman. It appears from the evidence discussed above that the concerned workman had gone along with Sona Turi for getting the signature of the Agent for giving light work to Sona Turi and that the Agent/Supdt. had advised the concerned workman to come in the evening in his office whereupon the incident took place. The misconduct of the concerned workman related to the fact that he had used some abusive language and threat. The said act of the concerned workman certainly constitute a misconduct but in my opinion the said misconduct does not call for a punishment of dismissal which amounts to the punishment of hanging so far the matter of service is concerned. The said punishment of dismissal appears to be too harsh and disproportionate to the established misconduct against the concerned workman. The law does not call for the punishment of dismissal in cases of all misconduct. It all depends on the high degree of misconduct of a workman in which the punishment of dismissal becomes necessary. In my opinion the punishment of dismissal for the said misconduct is too severe in the circumstances of the case. The concerned workman has been dismissed from 10-10-84 and is not getting any wages after

the date of his dismissal. The ends of justice will be met if the concerned workman is not paid the wages for the period from the date of his dismissal till the date of his reinstatement and that, in my opinion, will be a sufficient lesson to the concerned workman to prevent him from behaving in such a manner in future.

In the result the concerned workman is found guilty of the charges levelled against him but the action of the management of Nichitpur Colliery in terminating the services of the concerned workman does not appear to be justified. The management is directed to reinstate the concerned workman within one month from the date of publication of this award. The concerned workman will not however get any wages for the period for his dismissal till the date of his joining on reinstatement but will get the continuity of service.

Award is passed accordingly.

Dated : 31-12-86.

I. N. SINHA, Presiding Officer

[No. L-24012/72/85-D, IV (B)]

R. K. GUPTA, Desk Officer

नई दिल्ली, 23 जनवरी, 1987

का. आ. 304.—ओद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार, इना कालयरी, कस्तुरी थेन नं. 8, मैसर्स भारत कोकिंग, कोल लिमिटेड, के प्रबंधतंत्र से सम्बद्ध नियाजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुवंश में निर्दिष्ट ओद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार ओद्योगिक अधिकारण, नं. 2 धराद के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 2-1-1987 को प्राप्त हुआ था।

New Delhi, the 23rd January, 1987

S.O. 304.—In pursuance of section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the following award of the Central Government Industrial Tribunal No. 2, Dhanbad as shown in the Annexure in the industrial dispute between the employers in relation to the management of Ena Colliery in Kustore Area No. VIII of M/s. Bharat Coking Coal Limited and their workmen, which was received by the Central Government on the 2nd January, 1987.

#### ANNEXURE

#### BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

#### PRESENT :

Shri I. N. Sinha, Presiding Officer.

Reference No. 91 of 1986.

In the matter of industrial disputes under Section 10(1)(d) of the I. D. Act, 1947.

#### PARTIES :

Employers in relation to the management of Ena Colliery in Kustore Area No. VIII of M/s. Bharat Coking Coal Ltd. and their workmen.

#### APPEARANCES :

On behalf of the workmen : Shri S. Bose, Secretary, R.C.M.S. Dhanbad.

On behalf of the employers Shri B. Joshi, Advocate.

State : Bihar.

Industry : Coal.

Dated, Dhanbad, the 29th December, 1986

## AWARD

The Govt. of India, Ministry of Labour in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the I.D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-20012(205)/85-D. III(A), dated, the 24th December, 1986.

## SCHEDULE

"Whether the action of the management of Ena Colliery in Kustore Area-VIII of M/s. Bharat Coking Coal Ltd., P.O. Kustore, Dhanbad in dismissing from service Shri Janki Kole, Miner[Loader with effect from 12-9-1984 is justified ? If not, to what relief the workman concerned is entitled ?"

In this reference neither the workmen nor the employers filed their W.S. etc. Ultimately when the case was fixed on 3-12-86 Shri B. Joshi, Advocate representing the employers appeared and filed a memorandum of settlement. I have gone through the terms of settlement which I find that the terms are fair and beneficial to both the parties. Accordingly I accept the same and pass an Award in terms of the settlement which forms part of the Award as Appendix.

I. N. SINHA, Presiding Officer  
[No. L-20012/205/85-D. III(A)]

## APPENDIX

## BEFORE THE PRESIDING OFFICER, CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO. 2 AT DHANBAD

Reference No. 91/86

Employers in relation to the management of Ena Colliery.

AND

Their Workmen.

## PETITION OF COMPROMISE

The humble petition on behalf of the parties to the above reference most respectfully shewth :—

1. That the present reference is arising on account of dismissal of Sri Janki Kole with effect from 12-9-84.
2. That the dispute has been amicably settled between the parties on the following terms :—

## TERMS OF SETTLEMENT

- (a) That the concerned workman Sri Janki Kole, the Miner[Loader has been reinstated without back wages with effect from 8-10-86 in terms of a comprehensive settlement dated 6-8-86.
- (b) That the continuity of service of the concerned workman will be maintained.
- (c) That the concerned workman will have no claim for the period of idleness from the date of his dismissal till his re-instatement.

3. That in view of the settlement there remains nothing to be adjudicated.

Under the facts and circumstances stated above the Hon'ble Tribunal will be graciously pleased to accept the settlement as fair and proper and be pleased to pass the Award in terms of the settlement.

For the Workmen  
SHRI KUMAR RAI, Joint General Secretary  
For Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh  
G. G. GHOSH, Authorised Representative  
Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh

For Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh  
Sd/- (illegible)

Agent/Dy. C.M.E., Ena Colliery

I. N. SINHA, Presiding Officer

का. आ. 305.—आंदोलिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार, इना कॉलयरी, कस्टरी ऑफ नं. 8, मैसर्स भारत कार्किंग लाइन लिमिटेड के प्रबंधतंत्र से सम्बद्ध तिर्योजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट आंदोलिक विवाद में केन्द्रीय सरकार आंदोलिक अधिकरण, नं. 2, धनबाद के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 2-1-1987 को प्राप्त हुआ था ।

S.O. 305.—In pursuance of section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the following award of the Central Government Industrial Tribunal No. 2, Dhanbad as shown in the Annexure in the industrial dispute between the employers in relation to the management of Ena Colliery in Kustore Area VIII of M/s. Bharat Coking Coal Ltd., and their workmen, which was received by the Central Government on the 2nd January, 1987.

## ANNEXURE

## BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL (NO. 2) AT DHANBAD

## PRESENT :

Shri I. N. Sinha, Presiding Officer.

Reference No. 76 of 1986

In the matter of Industrial Disputes under Section 10(1)(d) of the I. D. Act, 1947.

## PARTIES :

Employers in relation to the management of Ena Colliery in Kustore Area-VIII of M/s. Bharat Coking Coal Ltd. and their workmen.

## APPEARANCES :

On behalf of the workmen : Shri S. Bose, Secretray, R.C.M.S., Dhanbad.

On behalf of the employers : Shri B. Joshi, Advocate.

State: Bihar. Industry : Coal

Dated, Dhanbad, the 29th December, 1986

## AWARD

The Govt. of India, Ministry of Labour in exercise of the powers conferred on them under Section 10(1)(d) of the I. D. Act, 1947 has referred the following dispute to this Tribunal for adjudication vide their Order No. L-20012(218)/85-D. III(A), dated, the 27th January, 1986.

## SCHEDULE

"Whether the action of the Management of Ena Colliery of Kustore Area-VIII, M/s. Bharat Coking Coal Ltd., in dismissing from service Shri Shree Bhuiya with effect from 10-10-1984 is justified ? If not, to what relief the workman concerned is entitled ?"

In this reference none of the parties filed their W.S. Thereafter several adjournments were granted to the parties. Ultimately on 3-12-86 Shri B. Joshi, Adv. representing the employers filed before me a memorandum of settlement. I have gone through the terms of settlement which appears to be fair and proper. Accordingly I accept the same and pass an Award in terms of the settlement which forms part of the Award as Appendix.

I. N. SINHA, Presiding Officer  
[No. L-20012/218/85-D. III(A)]

## APPENDIX

## BEFORE THE PRESIDING OFFICER, CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO. 2 AT DHANBAD

Reference No. 76/86

Employers in relation to the management of Ena Colliery

AND

Their workmen.

## PETITION OF COMPROMISE

The humble petition on behalf of the parties to the reference most respectfully shewth :—

1. That the present reference is arising on account of dismissal of Shri Shree Bhula with effect from 10-10-84.
2. That the dispute has been amicably settled between the parties on the following terms.

## TERMS OF SETTLEMENT

- (a) That the concerned workman has been reinstated with effect from 18-9-86 without back wages in terms of a comprehensive settlement dated 6th August, 1986.
- (b) That the continuity of the service of the concerned workman will be maintained.
- (c) That the concerned workman will have no claim for the period of idleness from the date of dismissal till the date of reinstatement.

3. That in view of the settlement there remains nothing to be adjudicated.

It is humbly prayed that the Hon'ble Tribunal will be graciously pleased to accept the settlement as fair and proper and be pleased to pass the award in terms of the settlement.

For the Workmen

Sd/- (Illegible)

Joint General Secretary

For Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh  
G. G. GOSH, Authorised Representative

Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh

For the Employers,

Sd/- (Illegible)

Agent/Dy. C.M.E., Ena Colliery

I. N. SINHA, Presiding Officer

का. आ. 306.—आद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार, बादजान कोलयरी, ईस्टर्न कोलफाईल्ड लिमिटेड के प्रबंधताव से सम्बद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट आद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार आद्योगिक अधिकरण, नं. 1, धनबाद के पंचाट को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 2-1-1987 को प्राप्त हुआ था।

S.O. 306.—In pursuance of section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the following award of the Central Government Industrial Tribunal No. 1, Dhanbad, as shown in the Annexure in the industrial dispute between the employers in relation to the management of Badjna Colliery of Eastern Coalfields Limited and their workmen, which was received by the Central Government on the 2nd January, 1987.

## ANNEXURE

## BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO. 1, DHANBAD

In the matter of a reference under section 10(1)(d) of the Industrial Disputes Act, 1947.

Reference No. 93 of 1984

Employers in relation to the management of Badjna Colliery of M/s. Eastern Coalfields Limited

AND

Their Workmen

PRESENT :

Shri I. N. Sinha, Presiding Officer.

APPEARANCES :

For the Employers.—Shri R. S. Murthy, Advocate.

For the Workmen.—Shri S. Bose, Secretary, Bihar Colliery Kamgar Union.

STATE : Bihar.

INDUSTRY : Coal.

Dhanbad, dated the 26th December, 1986

## AWARD

The present reference arises out of Order No. L-20012 (298)84-D. III(A) dated, the 29th November, 1984, passed by the Central Government in respect of an industrial dispute between the parties mentioned above. The subject matter of the dispute has been specified in the schedule to the said order and the said schedule runs as follows :—

“Whether the demand of Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh that Shri, Ashwini Kumar Sharda, Accountant, Badjna Colliery of M/s. Eastern Coalfields Ltd., should be placed in Technical and Supervisory Grade 'A' with effect from 1-5-1973 is justified ? If so, to what relief this workman is entitled ?”

2. The dispute has been settled out of Court. A memorandum of settlement has been filed in Court. I have gone through the terms of settlement and I find them quite fair and reasonable. There is no reason why an award should not be made on the terms and conditions laid down in the memorandum of settlement. I accept it and make an award accordingly. The memorandum of settlement shall form part of the award.

3. Let a copy of this award be sent to the Ministry of Labour as required under section 15 of the Industrial Disputes Act, 1947.

I. N. SINHA, Presiding Officer  
[No. L-20012/298/84-D. III (A)]

R. V. SREEDHARAN, Desk Officer

## APPENDIX

## BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO. 1, DHANBAD

In the matter of reference No. 93/1984.

PARTIES :

Employers in relation to the Management of Badjna Colliery of M/s. Eastern Coalfields Limited, Post : Nirachatti, Dist : Dhanbad.

AND

Their Workmen

Joint Compromise Petition of Employers and Workmen

The above mentioned employers and workmen most respectfully beg to submit jointly as follows :—

(1) That the employers and the workmen have jointly negotiated the matter covered by the aforesaid reference with a view to arriving at an amicable and overall agreement.

(2) That as a result of such joint negotiations held between the parties, the parties have arrived at an overall and amicable settlement on the following terms :—

(a) It is agreed that the employers shall place the workman concerned Sri Ashwini Kumar Sharda in the post of Accountant in Technical and Supervisory Grade-A in NCWA-III pay scale of Rs. 892-53-1316-55-1701 w.e.f. 1-10-1986 and

his pay in the post of Accountant will be fixed at the stage of Rs. 1481 in the said pay scale and one additional increment of the scale will be given with effect from 1-10-86 over and above Rs. 1481. The anniversary date of increment of the workman concerned thereafter will be 1st January of each year.

(b) It is agreed that this agreement is in full and final settlement of all the claims of the workman concerned and the sponsoring union arising out of the above reference.

(3) That the workman|sponsoring union and the Management consider the above agreement as fair, just and reasonable to both the parties.

In view of the above agreement, the employers and the workman|sponsoring union, jointly pray that the Hon'ble Tribunal may be pleased to give an award in terms of the above agreement and dispose of the reference accordingly.

(Shanker Bose)  
Secretary,  
Rashtriya Colliery Mazdoor Sangh.  
For and on behalf of workmen,  
(A. K. Sharda)  
Workman concerned,

Dated 23rd day of December, 1986

Witnesses :—

1. Sd/- Illegible
2. Sd/- Illegible

(N. K. Singh),  
General Manager, Nirsa Area,  
Eastern Coalfield, Limited,  
For and on behalf of employer,  
(S. P. Singh.),  
Dy. Chief Personnel Manager,  
Nirsa Area, E.C. Ltd.  
For and on behalf of employers,  
(S. K. Banerjee),  
Area Finance Manager,  
Nirsa Area,  
Eastern Coalfield Limited  
For and on behalf of employers,

RAL. S. MURTHY, Advocate

For Employers.

Part of the Award

I. N. SINHA, Presiding Officer

